

HT-Z320  
HT-TZ322  
HT-TZ325  
HT-Z420  
HT-TZ422  
HT-TZ425

# Digitalni kućni bioskop

## korisničko uputstvo

zamislite mogućnosti

Hvala što ste kupili ovaj Samsungov proizvod.  
Da dobijete kompletniju uslugu,  
molimo da vaš proizvod registrujete na  
[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)



# karakteristike

## Reprodukcija više diskova & FM radio

Ovaj sistem kućnog bioskopa vam omogućava da reprodukujete različite tipove diskova, uključujući i DVD-VIDEO, CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX, CD-R/RW i DVD±R/RW.

## Podrška USB hosta

Možete da uživate u multimedijalnim datotekama, kao što su slike, filmovi i muzika, koje su sačuvane na MP3 plejeru, digitalnoj kameri ili USB memorijskoj kartici tako što ćete povezati memorijski uređaj na USB port Kućnog bioskopa.

## Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II predstavlja tehnologiju dekodiranja višekanalnog audio signala koja unapređuje postojeću Dolby Pro Logic tehnologiju.

## DTS (Digital Theater Systems-Digitalni sistem kućnog bioskopa)

DTS je format kompresije audio signala koji je razvila kompanija Digital Theater Systems Inc. On isporučuje 5.1-kanalni zvuk punog frekventnog spektra.

## Funkcija TV čuvara ekrana

Ako glavna jedinica ostane 5 minuta u modu Stop, na TV ekranu se pojavljuje Samsungov logotip. se automatski prebacuje u režim štednje energije posle 20 minuta rada u modu Čuvara ekrana (Screen Saver).

## Funkcija štednje energije

Se automatski isključuje posle 20 minuta rada u modu Stop.

## Prilagođeni prikaz TV ekrana

vam omogućava da izaberete omiljenu sliku tokom DVD reprodukcije JPEG datoteka i da je postavite kao sliku pozadine.

## Funkcija Anynet+(HDMI-CEC)

Anynet+ je funkcija koja se može koristiti za upravljanje glavne jedinice korišćenjem daljinskog upravljača za Samsung TV aparat, povezivanjem Kućnog bioskopa na SAMSUNG TV aparat preko HDMI kabla. (To je moguće samo kod SAMSUNG TV aparata koji podržavaju opciju Anynet+.)

## Funkcija Bluetooth

Možete da koristite Bluetooth uređaj koji će vam omogućiti da uživate u muzici sa stereo zvukom visokog kvaliteta, bez ijednog kabl!

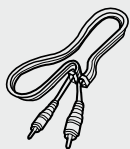
## Funkcija AV SYNC

Video signal može da kasni za audio signalom ako je jedinica povezana na digitalni TV aparat.

Da biste to kompenzovali, možete da podesite vreme kašnjenja audio signala radi sinhronizacije sa video signalom.

## ŠTA SE NALAZI U PAKOVANJU

Proverite da li se u sadržaju nalazi sledeći pribor.



Video kabl



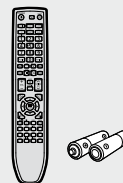
FM antena



Korisničko uputstvo



ASC mikrofoni



Daljinski upravljač  
/ Baterije (veličina AAA)

SWA-4100(HT-Z420/TZ422/TZ425)



TX kartica



Modul bežičnog prijemnika

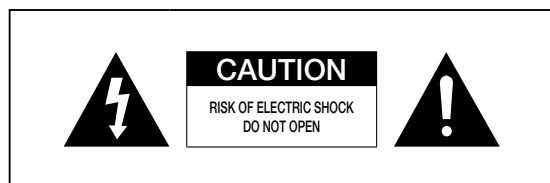


Kabl za zvučnik (2EA)

# sigurnosne informacije

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

DA BISTE SMANJILI OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA, NE SKIDAJTE POKLOPAC (ILI ZADNJU PLOČU). UNUTRA SE NE NALAZE DELOVI KOJI SE MOGU SERVISIRATI. SERVISIRANJE POVERITE KVALIFIKOVANOM OSOBLJU SERVISA.



Ovaj simbol ukazuje na "opasan napon" u proizvodu koji predstavlja opasnost od električnog udara ili telesne povrede.



Ovaj simbol ukazuje na važna uputstva koja se dobijaju uz ovaj proizvod.

**LASERSKI PROIZVOD KLASSE 1**  
**KLASSE 1 LASER PRODUKT**  
**LUOKAN 1 LASER LAITE**  
**KLASS 1 LASER APPARAT**  
**PRODUCTO LASER CLASE 1**

### LASERSKI PROIZVOD KLASSE 1

Ovaj CD plejer je klasifikovan kao LASERSKI proizvod KLASSE 1.

Korišćenje kontrola, podešavanja ili izvršavanje procedura, osim onih koje su ovde opisane, može dovesti do izlaganja opasnom zračenju.

**OPREZ : NEVIDLJIVO LASERSKO ZRAČENJE AKO SE UREĐAJ OTVORI I ONEMOGUĆE ZAŠTITE, IZBEGAVAJTE IZLAGANJE ZRAKU.**

**UPOZORENJE :** Da biste smanjili opasnost od požara ili električnog udara, ne izlažite ovaj proizvod kiši ili vlazi.

**OPREZ :** DA BISTE SPREČITE ELEKTRIČNI UDAR, ŠIROKI KONTAKT UTIKAČA USKLADITE SA ŠIROKIM KONTAKTOM UTIČNICE I UMETNITE DO KRAJA.

- Ovaj aparat mora uvek da bude povezan na AC utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem.
- Da biste iskopčali aparat sa električne mreže, morate izvući utikač iz mrežne utičnice, pa će mrežni utikač biti slobodan.

### OPREZ

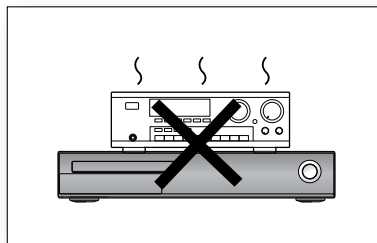
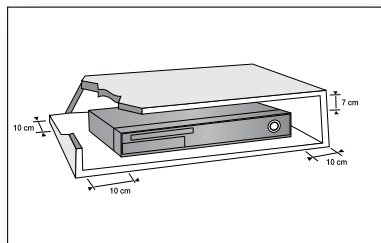
- Aparat se ne sme uranjati ili prskati; na aparat se ne smeju stavljati predmeti napunjeni vodom, kao što su vaze.
- Mrežni utikač se koristi za iskopčavanje uređaja i mora da bude slobodan u svakom trenutku.



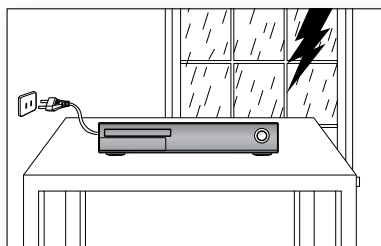
Ova oznaka na proizvodu ili njegovoj literaturi pokazuje da proizvod ne bi trebalo da se odlaže zajedno sa kućnim otpadom na kraju svog radnog veka. Da sprečite moguće štetne posledice po okolinu ili zdravlje ljudi zbog nekontrolisanog odlaganja otpada, molimo da ovaj proizvod odvojite od drugih vrsta otpada i reciklirate ga odgovorno radi promovisanja održive ponovne upotrebe materijalnih resursa. Kućni korisnici bi trebalo da se obrate ili trgovini u kojoj su kupili proizvod ili lokalnoj službi za informacije o tome gde i kako mogu da predaju ovaj proizvod radi ekološki bezbednog recikliranja. Poslovni korisnici bi trebalo da se obrate svom dobavljaču i provere uslove kupoprodajnog ugovora. Ovaj proizvod ne bi trebalo da se meša sa drugim komercijalnim otpadima za odlaganje u otpad.

# sigurnosne informacije

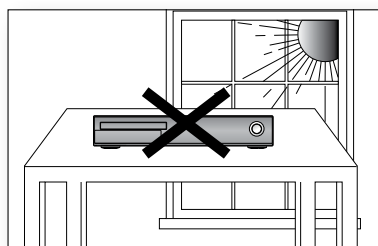
## NERE OPREZA



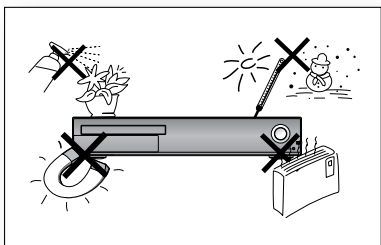
Osigurajte da AC mrežni napon u vašem domu bude usaglašen sa nalepnicom na zadnjoj ploči vašeg plejera. Plejer instalirajte horizontalno, na odgovarajućoj podlozi (nameštaj), tako da oko njega ima dovoljno prostora za ventilaciju (7,5~10cm). Uverite se da otvori za ventilaciju nisu pokriveni. Pre pomeranja plejera izvadite disk iz njega. Ovaj plejer je namenjen za stalnu upotrebu. Prebacivanjem DVD plejera u stand-by mod ne isključuje se električno napajanje. Da biste potpuno isključili plejer sa električne mreže, izvucite mrežni utikač iz utičnice, a naročito ako se ne koristi duže vreme.



Za vreme grmljavine izvucite mrežni utikač iz utičnice. Naponski pikovi zbog atmosferskih pražnjenja mogu da oštete jedinicu.

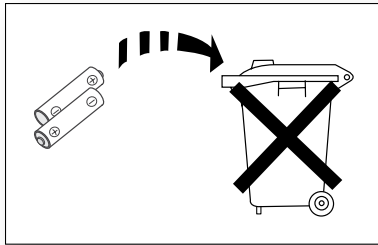


Ne izlažite jedinicu direktnom sunčevom zračenju ili drugim izvorima toplote. To može da dovede do pregrevanja i kvara jedinice.



Zaštitite plejer od vlage (tj. vaza) i prevelike toplote (npr. kamin) ili opreme koja stvara jaka magnetna ili električna polja (tj. zvučnika...). Iskopčajte mrežni kabl iz AC izvora ako plejer ne funkcioniše ispravno. Ovaj plejer nije namenjen za industrijsku upotrebu. Koristite ovaj proizvod samo za ličnu upotrebu.

Može da se javi kondenzacija ako je vaš plejer čuvan na hladnom mestu. Ako se plejer transportuje zimi, pre korišćenja sačekajte oko 2 sata da jedinica postigne sobnu temperaturu.



Baterije koje se koriste sa ovim proizvodom sadrže hemikalije koje su štetne po okolinu. Ne stavljajte baterije u kućni otpad.



<b>KARAKTERISTIKE</b>	2	Šta se nalazi u pakovanju
<b>SIGURNOSNE INFORMACIJE</b>	3	Sigurnosna upozorenja
	4	Mere opreza
<b>POČETAK</b>	7	Pre čitanja Korisničkog uputstva
	8	Diskovi koji se mogu reprodukovati
	8	Ne koristite sledeće tipove diskova!
	8	Zaštita od kopiranja
	9	Tip i karakteristike diska
<b>OPIS</b>	10	Prednja ploča
	10	Prkaz
	11	Zadnja ploča
<b>DALJINSKI UPRAVLJAČ</b>	12	Podešavanje daljinskog upravljača
	14	Prikaz daljinskog upravljača
<b>POVEZIVANJA</b>	16	Povezivanje zvučnika
	23	Povezivanje opcionog bežičnog prijemnog pojačala
	25	Povezivanje video izlaza na vaš TV aparat
	26	Funkcija automatske HDMI detekcije
	27	HDMI funkcija
	27	BD Wise (samo za Samsung proizvode)
	29	Povezivanje audio signala sa spoljnih komponenta
	31	Povezivanje FM antene
<b>PRE KORIŠĆENJA VAŠEG KUĆNOG BIOSKOPA</b>	32	Pre korišćenja vašeg kućnog bioskopa
<b>REPRODUKCIJA</b>	33	Reprodukovanje diska
	34	MP3/WMA-CD reprodukcija
	35	Reprodukcija JPEG datoteke
	36	Reprodukcija DivX diska
	38	Korišćenje funkcije reprodukcije
	46	Korišćenje bluetooth-a
	48	Štampanje multimedijalnih datoteka korišćenjem funkcije USB hosta

# sadržaji

---

## PODEŠAVANJE SISTEMA

50

- 50 Podešavanje jezika
- 50 PODEŠAVANJE MODA HDMI VIDEO IZLAZA
- 51 Podešavanje tipa TV ekrana
- 52 Podešavanje roditeljskih kontrola (nivoa rejtinga)
- 52 Postavljanje lozinke
- 53 Postavljanje pozadine
- 53 Da izaberete jednu od 3 postavke za pozadinu koje ste napravili
- 54 Podešavanje speaker mode
- 55 Podešavanje vremena kašnjenja
- 56 Podešavanje tonske probe
- 56 Podešavanje zvuka
- 57 Podešavanje DRC-a (Kompresija dinamičkog opsega)
- 58 Podešavanje AV SYNC
- 58 Podešavanje HDMI zvuka
- 59 Zvučno polje (DSP)/EQ funkcija
- 59 Dolby Pro Logic II mod
- 60 Dolby Pro Logic II efekat
- 60 P.BASS
- 61 ASC (Automatska kalibracija zvuka) PoDEŠAVANJE

## RADIO

63

- 63 Slušanje radija
- 63 Podešavanje stanica
- 64 O RDS emlsljama

## PRAKTIČNA FUNKCIJA

66

- 66 Funkcija tajmera za isključivanje
- 66 Podešavanje osvetljenosti ekrana
- 66 Funkcija isključivanja zvuka
- 67 CD RIPPING

## REŠAVANJE PROBLEMA

68

- 68 rešavanje problema

## LISTA JEZIČKIH KODOVA

70

- 70 Lista jezičkih kodova

## DODATAK

71








- 71 Mere opreza pri rukovanju i čuvanju diskova
- 72 Specifikacije

# početak


## PRE ČITANJA KORISNIČKOG UPUTSTVA

Obavezno proverite sledeće termine pre nego što počnete sa čitanjem korisničkog uputstva.

### Ikone koje će se koristiti u uputstvu

Ikona	Termin	Definicija
	DVD	To obuhvata funkciju koja je dostupna na DVD-Video ili DVD-R/DVD-RW diskovima koji su snimani i obrađivani u Video modu.
	CD	To obuhvata funkciju koja je dostupna na CD-u sa podacima (CD-R ili CD-RW).
	MP3	To obuhvata funkciju koja je dostupna na CD-R/-RW diskovima.
	JPEG	To obuhvata funkciju koja je dostupna na CD-R/-RW diskovima.
	DivX	To obuhvata funkciju koja je dostupna na MPEG4 diskovima. (DVD±R/RW, CD-R ili CD-RW)
	Oprez	To obuhvata slučaj kada funkcija ne radi ili su, možda, otkazane postavke.
	Napomena	Označava savete i uputstva na strani koja objašnjava rad svake funkcije.



- U ovom priručniku, instrukcije označene sa "DVD ()" su primenljive na DVD-VIDEO i DVD-R/-RW diskove koji su snimani u Video modu, a zatim obrađivani. Tamo gde se pominje određeni tip DVD diska, to je posebno označeno.
- Ako DVD-R/-RW disk nije pravilno snimljen u DVD Video formatu, neće moći da se reprodukuje

### O korišćenju ovog korisničkog uputstva

- 1) Pre korišćenja ovog proizvoda obavezno se upoznajte sa Sigurnosnim uputstvima. (Vidi strane 4)
- 2) Ako se javi problem, pogledajte Rešavanje problema. (Vidi strane 68~69)

### Copyright

© 2008 Samsung Electronics Co., Ltd.

Sva prava zadržana. Ovo korisničko uputstvo ili njegovi delovi ne mogu se umnožavati bez prethodnog pisanog odobrenja Samsung Electronics Co., Ltd.

# početak



**DVD (Digital Versatile Disc)** nudi fantastične audio i video zapise zahvaljujući Dolby Digital surround zvuku i tehnologiji video kompresije MPEG-2. Sada možete da uživate u ovim realističnim efektima u svom domu, kao da se nalazite u bioskopu ili koncertnoj sali.



DVD plejeri i diskovi su kodirani prema regionu. Ovi regionalni kodovi moraju da budu usklađeni da bi disk mogao da se reprodukuje. Ako kodovi nisu usklađeni, disk se neće reprodukovati.

Broj regiona za ovaj plejer se nalazi na zadnjoj ploči plejera.

(Vaš DVD plejer će reprodukovati samo DVD diskove koji su označeni istim regionalnim kodovima.)

## DISKOVI KOJI SE MOGU REPRODUKOVATI

Tip diska	Oznaka (Logotip)	Snimljeni signali	Veličina diska	Maks. vreme reprodukcije
DVD-VIDEO		VIDEO	12 cm	Oko 240 min. (jednostrani)
				Oko 480 min. (dvostrani)
			8 cm	Oko 80 min. (jednostrani)
				Oko 160 min. (dvostrani)
AUDIO-CD		AUDIO	12 cm	74 min.
			8 cm	20 min.
DivX		AUDIO + VIDEO	12 cm	—
			8 cm	—

## NE KORISTITE SLEDEĆE TIPOVE DISKOVA!

- LD, CD-G, CD-I, CD-ROM, DVD-RAM i DVD-ROM diskovi se ne mogu reprodukovati ovim plejerom. Ako se reprodukuju takvi diskovi, na TV ekranu se pojavljuje poruka <WRONG DISC FORMAT>.
- DVD diskovi, koji su kupljeni u inostranstvu, možda neće moći da se reprodukuju ovim plejerom. Ako se reprodukuju takvi diskovi, na TV ekranu se pojavljuje poruka <CAN'T PLAY THIS DISC PLEASE, CHECK REGION CODE>.

## ZAŠTITA OD KOPIRANJA

- Mnogi DVD diskovi su kodirani sa zaštitom od kopiranja. Zbog toga treba da povežete vaš DVD plejer samo direktno na vaš TV aparat, ne na video rekorder. Povezivanje na video rekorder dovodi do izobličavanja slike DVD diskova sa zaštitom od kopiranja.
- Ovaj proizvod sadrži tehnologiju koja je zaštićena autorskim pravom, na osnovu izvesnih SAD patenata ili drugih prava na intelektualnu svojinu koje poseduje Macrovision Corporation i drugi vlasnici prava. Korišćenje ove tehnologije koja je zaštićena autorskim pravom mora da bude odobreno od strane korporacije Macrovision, i predviđeno je za kućno i drugo ograničeno gledanje, osim ako korporacija Macrovision nije dala drugačije odobrenje. Reinženjering ili demontaža su zabranjeni.

## TIP I KARAKTERISTIKE DISKA

Ovaj proizvod ne podržava sigurne multimedijalne datoteke (DRM).

### ❖ CD-R diskovi

- Neki CD-R diskovi možda neće moći da se reprodukuju, što zavisi od uređaja kojim je disk sniman (CD-rekorder ili PC) i stanja diska.
- Koristite CD-R disk od 650MB/74 minuta.  
Ne koristite CD-R diskove preko 700MB/80 minuta jer se oni možda neće moći reprodukovati.
- Neki CD-RW (piši-briši) diskovi možda neće moći da se reprodukuju.
- Samo CD-R diskovi koji su pravilno "zatvoreni" se mogu reprodukovati u potpunosti. Ako je sesija zatvorena, ali je disk ostao otvoren, možda nećete moći potpuno da reprodukujete disk.

### ❖ CD-R MP3 diskovi

- Samo CD-R diskovi sa MP3 datotekama u ISO 9660 ili Joliet formatu mogu da se reprodukuju.
- Imena MP3 datoteka bi trebalo da sadrže 8 znakova ili manje i da ne sadrže prazna mesta ili specijalne znakove (. / = +).
- Koristite diskove koji su snimani brzinom kompresije/dekompresije podataka većom od 128Kbps.
- Mogu se reprodukovati samo datoteke sa sufiksima ". mp3" i „.MP3“.
- Može se reprodukovati samo disk koji je sniman u uzastopnim multisesijama. Ako na multisesijskom disku postoji prazan deo, disk može da se reprodukuje samo do praznog dela.
- Ako disk nije zatvoren, biće potrebno više vremena za početak reprodukovanja i možda neće moći da se reprodukuju sve snimljene datoteke.
- Kod datoteka koje su kodirane u formatu promenljive bit brzine (VBR), tj. datoteka koje su kodirane i malom i velikom bit brzinom (npr., 32Kbps ~ 320Kbps), može doći do preskakanja tokom reprodukcije.
- Može se reprodukovati maksimalno 500 naslova po CD-u.
- Može se reprodukovati maksimalno 300 direktorijuma po CD-u.

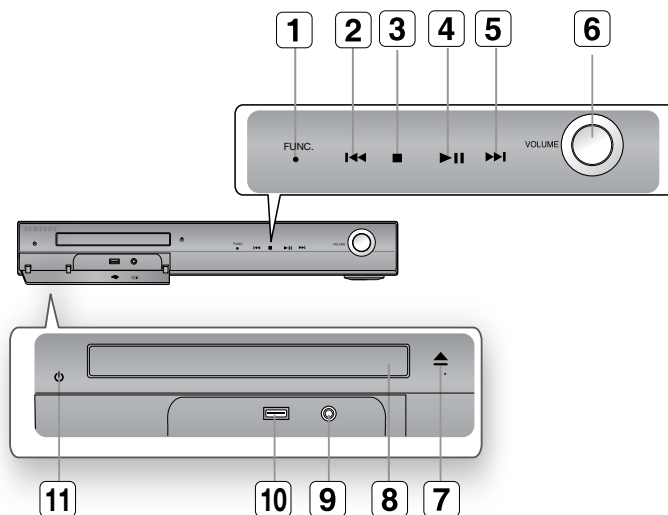
### ❖ CD-R JPEG diskovi

- Mogu se reprodukovati samo datoteke sa sufiksom "jpg".
- Ako disk nije zatvoren, biće potrebno više vremena za početak reprodukovanja i možda neće moći da se reprodukuju sve snimljene datoteke.
- Samo CD-R diskovi sa JPEG datotekama u ISO 9660 ili Joliet formatu mogu da se reprodukuju.
- Imena JPEG datoteka bi trebalo da sadrže 8 znakova ili manje i da ne sadrže prazna mesta ili specijalne znakove (. / = +).
- Može se reprodukovati samo disk koji je sniman u uzastopnim multisesijama. Ako na multisesijskom disku postoji prazan deo, disk će moći da se reprodukuje samo do praznog dela.
- Na jednom CD-u se može sačuvati maksimalno 9.999 slika.
- Prilikom reprodukovanja CD-a sa Kodak/Fuji slikama, samo JPEG datoteke u direktorijumu slika se mogu reprodukovati.
- Za diskove sa slikama, koji ne sadrže Kodak/Fuji slike, će možda biti potrebno više vremena za početak reprodukovanja ili možda uopšte neće moći da se reprodukuju.

### ❖ DVD±R/RW, CD-R/RW DivX diskovi

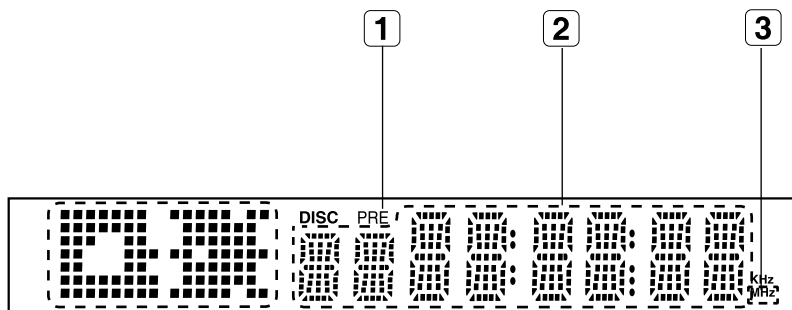
- Nove verzije programa za nekompatibilne formate nisu podržane.  
(Primer : QPEL, GMC, rezolucije veće od 800 x 600 piksela, itd.)
- Delovi sa velikom brzinom frejmova možda neće moći da se reprodukuju tokom reprodukcije DivX datoteke.
- DivX® je digitalni video format koji je kreirao DivX, Inc. Ovo je uređaj sa DivX sertifikatom ili DivX ultra sertifikatom koji reprodukuje DivX video zapise.

## FRONT PANEL



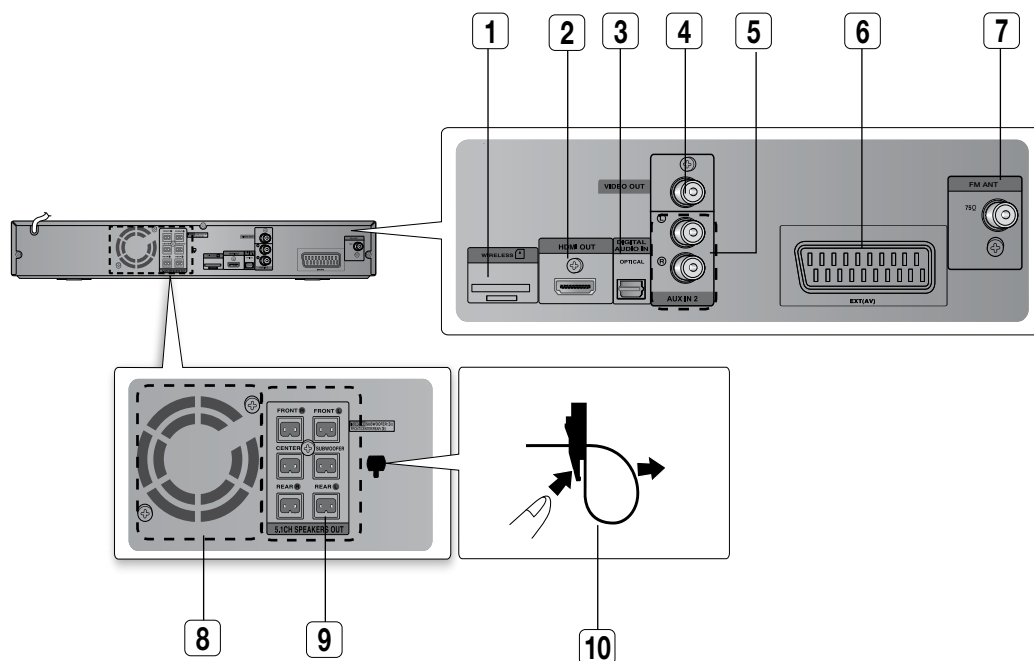
<b>1</b> TASTER FUNCTION	<b>5</b> TUNING UP & SKIP (▶▶)	<b>9</b> ASC IN/AUX IN 1 KONEKTOR
<b>2</b> TUNING DOWN & SKIP (◀◀)	<b>6</b> PODEŠAVANJE JAČINE ZVUKA	<b>10</b> USB PRIKLJUČAK
<b>3</b> STOP (■)	<b>7</b> TASTER EJECT	<b>11</b> POWER(⏻)
<b>4</b> PLAY/PAUSE (▶  )	<b>8</b> FIOKA ZA DISK	

## PRIKAZ



<b>1</b> INDIKATOR PRETHODNOG PODEŠAVANJA STANICE
<b>2</b> PRIKAZ STATUSA SISTEMA
<b>3</b> INDIKATOR RADIO FREKVENCIJE

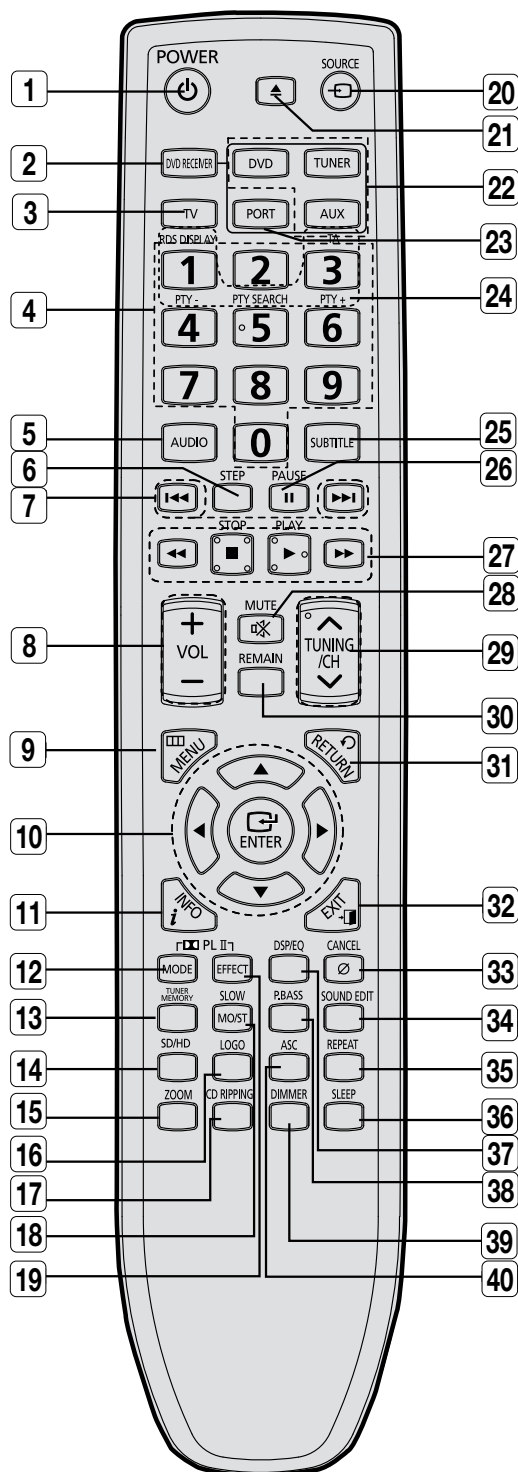
## ZADNJA PLOČA



<b>1</b>	<b>PRIKLJUČAK ZA TX KARTICU (BEŽIČNI)</b>	TX kartica omogućava komunikaciju između glavne jedinice i opcionog pojačavača bežičnog prijemnika. (Nije dat bežični modul za HT-Z320/TZ322/TZ325)
<b>2</b>	<b>HDMI OUT KONEKTOR</b>	Koristite HDMI kabl, povežite ovaj HDMI izlazni konektor na HDMI ulazni konektor na vašem TV aparatu za sliku najboljeg kvaliteta.
<b>3</b>	<b>KONEKTOR ZA SPOLJNI DIGITALNI OPTIČKI ULAZ</b>	Koristite je za povezivanje spoljne opreme sa digitalnim izlazom.
<b>4</b>	<b>KONEKTOR ZA VIDEO IZLAZ</b>	Povežite konektor TV aparata za video ulaz (VIDEO IN) na konektor VIDEO OUT.
<b>5</b>	<b>AUX IN 2 KONEKTORI</b>	Povežite na 2CH analogni izlaz spoljnog uređaja (kao što je video rekorder)
<b>6</b>	<b>SCART KONEKTOR</b>	Povežite na TV aparat sa ulaznim SCART konektorom.
<b>7</b>	<b>FM 75Ω KOAKSIJALNI KONEKTOR</b>	Povežite FM antenu.
<b>8</b>	<b>VENTILATOR ZA HLAĐENJE</b>	Ventilator se uvek vrti kada je napajanje uključeno. Obezbedite najmanje 10 cm slobodnog prostora sa svih strana ventilatora kada postavljate ovaj proizvod.
<b>9</b>	<b>5.1-KANALNI KONEKTORI ZA ZVUČNIKE (IZLAZ)</b>	Povežite prednje, centralne, zadnji subwoofer zvučnike. (HT-Z420/TZ422/TZ425 nema konektore za zadnje zvučnike na glavnom uređaju, zadnji zvučnici su povezani na modul bežičnog prijemnika.)
<b>10</b>	<b>KABLOVSKA OBUJMIKA</b>	Učvršćuje kablove zvučnika.








# daljinski upravljač

## PRIKAZ DALJINSKOG UPRAVLJAČA

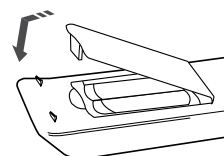
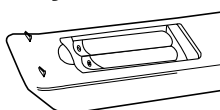
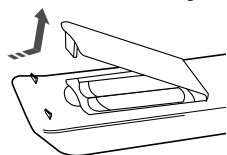




1	Taster POWER
2	Taster DVD RECEIVER
3	Taster TV
4	Numerički (0~9) tasteri
5	Taster AUDIO
6	Taster STEP
7	Tasteri Tuning Preset/CD Skip
8	Taster VOLUME
9	Taster MENU
10	Kursor/ENTER taster
11	Taster INFO
12	 Taster PL II MODE
13	Taster TUNER MEMORY
14	SD(standardna definicija)/HD(visoka definicija)
15	Taster ZOOM
16	Taster LOGO
17	Taster CD RIPPING (KOPIRANJE CD-a)
18	Taster SLOW, MO/ST
19	 Taster PL II EFFECT
20	Taster SOURCE (IZVOR)

21	 Taster EJECT
22	 Taster DVD
	 Taster TUNER
	 Taster AUX
23	Taster PORT
24	Tasteri za izbor RDS-a
25	Taster SUBTITLE
26	Taster PAUSE
27	 Taster PLAY
	 Taster STOP
	 Tasteri SEARCH
28	Taster MUTE
29	Taster TUNING/CH
30	Taster REMAIN
31	Taster RETURN
32	Taster EXIT
33	Taster CANCEL
34	Taster SOUND EDIT
35	Taster REPEAT
36	Taster SLEEP
37	Taster DSP/EQ
38	Taster P.BASS
39	Taster DIMMER
40	Taster ASC

### Stavite baterije u daljinski upravljač



**1. Uklonite poklopac prostora za baterije u smeru strelice.**

**2. Umetnite dve baterije od 1,5V tipa AAA, pazeći pritom na pravilan polaritet (+ i -).**

**3. Ponovo stavite poklopac prostora za baterije.**



**Pridržavajte se sledećih mera opreza radi sprečavanja curenja ili pucanja ćelija:**

- Stavite baterije u daljinski upravljač tako da se polovi poklope : (+) na (+) i (-) na (-).
- Koristite pravilan tip baterija. Baterije koje izgledaju slično mogu da se razlikuju po naponu.
- Uvek zamenite obe baterije istovremeno.
- Ne izlažite baterije toploti ili plamenu.

# daljinski upravljač

## PODEŠAVANJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Uz pomoć ovog daljinskog upravljača možete upravljati izvesnim funkcijama vašeg TV aparata.

### Kada upravljate TV aparatom pomoću daljinskog upravljača

1. Pritisnite taster **TV** da podesite daljinski upravljač na TV mod.

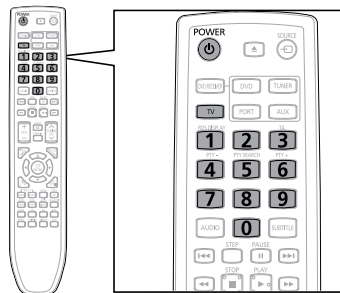
2. Pritisnite taster **POWER** da uključite TV aparat.

3. Dok držite pritisnut taster **POWER**, upišite odgovarajući kod za vašu marku TV aparata.

- Ako za vaš TV aparat postoji više kodova, unosite jedan po jedan kod da biste odredili koji od njih funkcioniše.

#### Primer : Za Samsung TV aparat

Dok držite pritisnut taster **POWER**, uz pomoć **numeričkih** tastera unesite 00, 15, 16, 17 i 40.0.



4. Ako se TV aparat isključi, podešavanje je završeno.

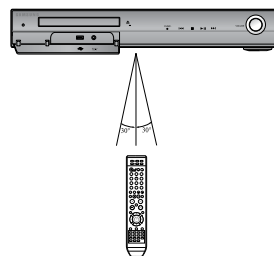
- Možete da koristite tastere TV POWER, VOLUME, CHANNEL i numeričke tastere (0~9).



- Daljinski upravljač možda neće moći da radi sa nekim markama TV aparata. Takođe, neke operacije možda neće biti moguće, zavisno od marke vašeg TV aparata.
- Ako ne podesite daljinski upravljač prema kodu za marku vašeg TV aparata, daljinski upravljač će raditi sa Samsung TV aparatom prema unapred zadatoj postavci

### Radni domet daljinskog upravljača

Daljinski upravljač se može koristiti do oko 23 stopa (7 metara) u pravoj liniji. Takođe se može upravljati pod horizontalnim uglom do 30° u odnosu na senzor za daljinsku kontrolu.



## Spisak kodova za marke TV aparata

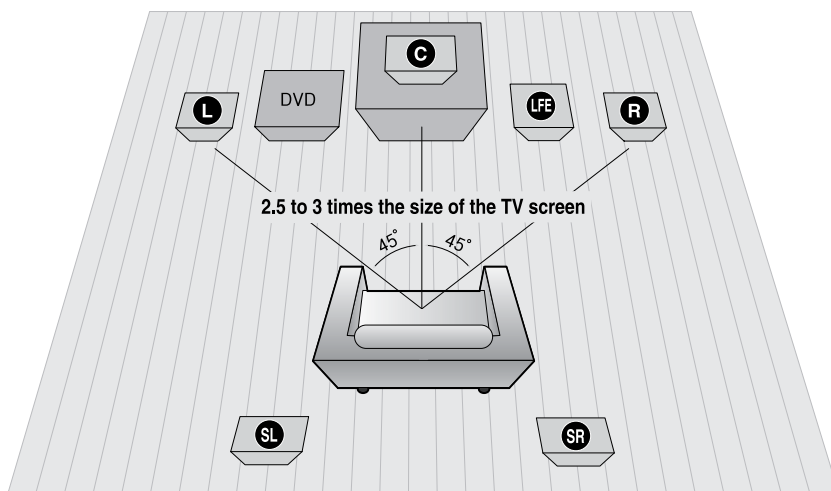
Br.	Marka	Kod	Br.	Marka	Kod
1	Admiral (M.Wards)	56, 57, 58	44	MTC	18
2	A Mark	01, 15	45	NEC	18, 19, 20, 40, 59, 60
3	Anam	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	46	Nikei	03
4	AOC	01, 18, 40, 48	47	Onking	03
5	Bell & Howell (M.Wards)	57, 58, 81	48	Onwa	03
6	Brocsonic	59, 60	49	Panasonic	06, 07, 08, 09, 54, 66, 67, 73, 74
7	Candle	18	50	Penney	18
8	Cetronic	03	51	Philco	03, 15, 17, 18, 48, 54, 59, 62, 69, 90
9	Citizen	03, 18, 25	52	Philips	15, 17, 18, 40, 48, 54, 62, 72
10	Cinema	97	53	Pioneer	63, 66, 80, 91
11	Classic	03	54	Portland	15, 18, 59
12	Concerto	18	55	Proton	40
13	Contec	46	56	Quasar	06, 66, 67
14	Coronado	15	57	Radio Shack	17, 48, 56, 60, 61, 75
15	Craig	03, 05, 61, 82, 83, 84	58	RCA/Proscan	18, 59, 67, 76, 77, 78, 92, 93, 94
16	Croslex	62	59	Realistic	03, 19
17	Crown	03	60	Sampo	40
18	Curtis Mates	59, 61, 63	61	Samsung	00, 15, 16, 17, 40, 43, 46, 47, 48, 49, 59, 60, 98
19	CXC	03	62	Sanyo	19, 61, 65
20	Daewoo	02, 03, 04, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 48, 59, 90	63	Scott	03, 40, 60, 61
21	Daytron	40	64	Sears	15, 18, 19
22	Dynasty	03	65	Sharp	15, 57, 64
23	Emerson	03, 15, 40, 46, 59, 61, 64, 82, 83, 84, 85	66	Signature 2000 (M.Wards)	57, 58
24	Fisher	19, 65	67	Sony	50, 51, 52, 53, 55
25	Funai	03	68	Soundesign	03, 40
26	Futuretech	03	69	Spectricon	01
27	General Electric (GE)	06, 40, 56, 59, 66, 67, 68	70	SSS	18
28	Hall Mark	40	71	Sylvania	18, 40, 48, 54, 59, 60, 62
29	Hitachi	15, 18, 50, 59, 69	72	Symphonic	61, 95, 96
30	Inkel	45	73	Tatung	06
31	JC Penny	56, 59, 67, 86	74	Techwood	18
32	JVC	70	75	Teknika	03, 15, 18, 25
33	KTV	59, 61, 87, 88	76	TMK	18, 40
34	KEC	03, 15, 40	77	Toshiba	19, 57, 63, 71
35	KMC	15	78	Vidtech	18
36	LG (Goldstar)	01, 15, 16, 17, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	79	Videch	59, 60, 69
37	Luxman	18	80	Wards	15, 17, 18, 40, 48, 54, 60, 64
38	LXI (Sears)	19, 54, 56, 59, 60, 62, 63, 65, 71	81	Yamaha	18
39	Magnavox	15, 17, 18, 48, 54, 59, 60, 62, 72, 89	82	York	40
40	Marantz	40, 54	83	Yupiteru	03
41	Matsui	54	84	Zenith	58, 79
42	MGA	18, 40	85	Zonda	01
43	Mitsubishi/MGA	18, 40, 59, 60, 75	86	Dongyang	03, 54

# povezivanja

Ovaj odeljak obuhvata različite načine povezivanja Digitalnog kućnog bioskopa sa drugim spoljnim komponentama.

Pre nego što pomerite ili instalirate ovaj proizvod, proverite da li je isključeno napajanje i iskopčajte mrežni kabl.

## POVEZIVANJE ZVUČNIKA



### Položaj DVD plejera

Stavite ga na stalak ili policu ormara ili ispod stalka za TV.

### Izbor mesta za slušanje

Mesto za slušanje bi trebalo da bude udaljeno od TV aparata za 2,5 do 3 dimenzije TV ekrana.

Primer : Za TV aparate od 32" - 2~2,4m (6~8 stopa)

Za TV aparate od 55" - 3,5~4m (11~13 stopa)

### Prednji zvučnici (L R)

Ove zvučnike stavite ispred svog mesta za slušanje, tako da budu okrenuti prema (oko 45°) vama.

Stavite zvučnike tako da njihovi visokotonci budu u visini vaših ušiju.

Poravnajte prednju stranu prednjih zvučnika sa prednjom stranom centralnog zvučnika ili ih stavite malo ispred centralnih zvučnika.

### Centralni zvučnik (C)

Najbolje je da ga instalirate na istoj visini sa prednjim zvučnicima. Možete ga instalirati i neposredno iznad ili ispod TV aparata.

### Zadnji zvučnici (SL SR)

Stavite ove zvučnike iza vašeg mesta za slušanje. Ako nema dovoljno prostora, ove zvučnike stavite tako da budu okrenuti jedan prema drugom. Stavite ih na oko 60 do 90cm (2 do 3 stope) iznad vaših ušiju, tako da budu malo nagnuti nadole.

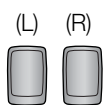
\* Za razliku od prednjih i centralnih zvučnika, zadnji zvučnici se koriste uglavnom za obradu zvučnih efekata i zvuk neće dolaziti iz njih sve vreme.

### Subwoofer (LFE)

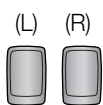
Pozicija subwoofer zvučnika nije toliko kritična. Stavite ga gde god želite.

## Komponente zvučnika

## HT-Z320



Prednji



Zadnji



Centralni



SUBWOOFER

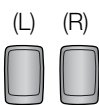
## HT-TZ322



Prednji



Centralni



Zadnji



STALAK



Kabl za zvučnik



SUBWOOFER



ZAVRTANJ (mali) : 10EA



ZAVRTANJ (veliki) : 2EA

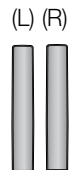


BAZA STALKA

## HT-TZ325



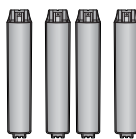
Prednji



Zadnji



Centralni



STALAK



Kabl za zvučnik



SUBWOOFER



ZAVRTANJ (mali) : 20EA



ZAVRTANJ (veliki) : 4EA

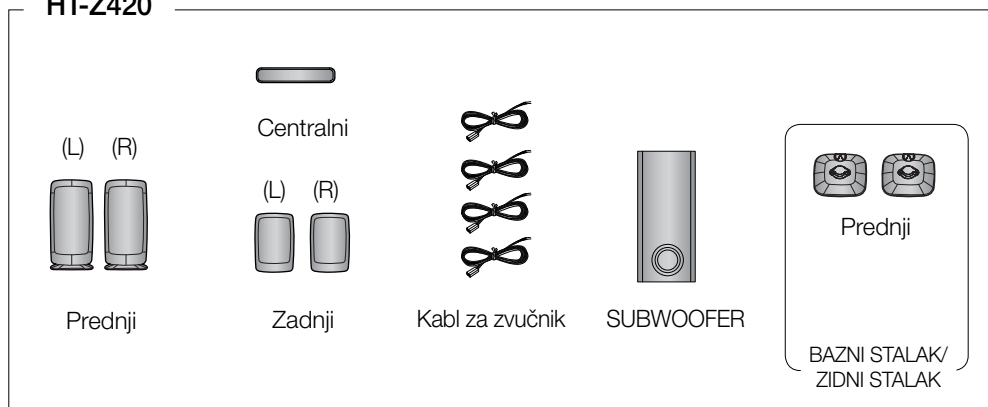


BAZA STALKA

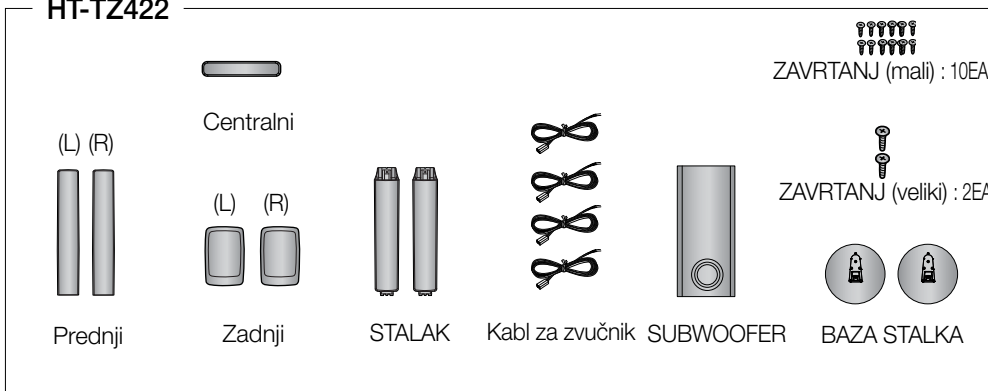
# povezivanja

## Komponente zvučnika

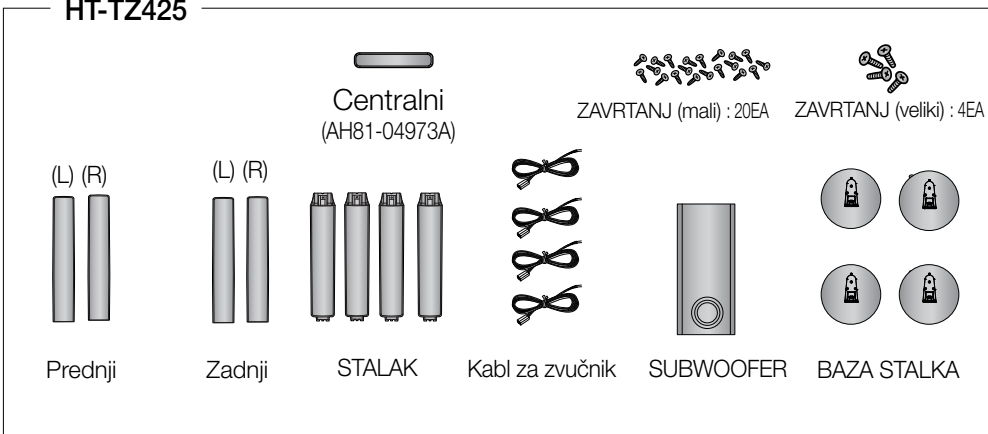
### HT-Z420



### HT-TZ422



### HT-TZ425

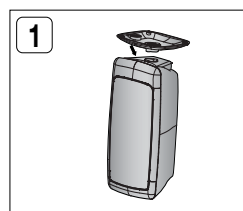


## Instalacija baznog stalka

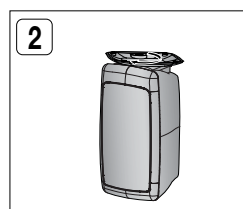
### HT-Z420 – Prednji zvučnici

1. Umetnite stalak tako da stane u otvor, kao što je opisano na slici.

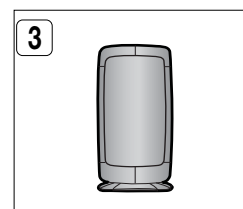
<Prednji>



2. Okrenite stalak u smeru kazaljke na satu da biste ga zaključali.  
(Okrenite ga suprotno smeru kretanja kazaljke na satu da biste ga oslobodili iz otvora.)



3. Time je instalacija stalka završena.



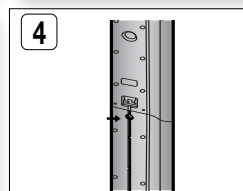
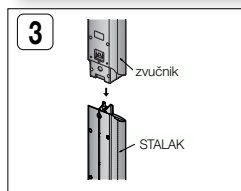
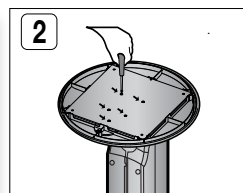
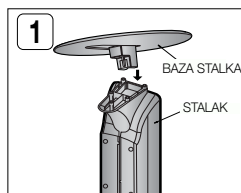
## Prednji/zadnji visoki stalak

### Kako se zvučnik instalira na stalak

#### HT-TZ322/TZ422 – Prednji zvučnici

#### HT-TZ325/TZ425 – Prednji/Zadnji zvučnici

1. Okrenite **STALAK** naopako i priključite ga na **POSTOLJE STALKA**.
2. Umetnite pet malih **ZAVRTNJEVA** u pet rupa označenih strelicama uz pomoć odvijača, kao što je pokazano na slici.
3. priključite montirani stalak na **ZVUČNIK**.
4. Umetnite drugi veliki **ZAVRTNJA** u rupu na zadnjoj strani zvučnika putem odvijača, kao što je pokazano na slici.



# povezivanja

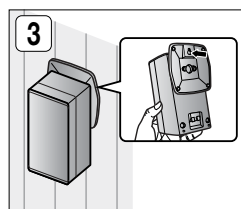
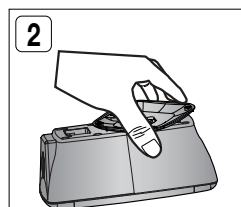
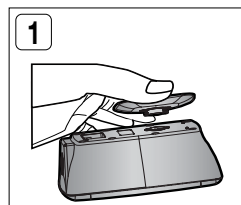
## Prednji zvučnici za instalaciju na zid

### Instalacija zidnog stalka (nastavak)

#### HT-Z420 – Prednji zvučnici

<Prednji >

1. Umetnite zidni stalak tako da stane u zadnji otvor na zvučniku, kao što je opisano na slici.
2. Okrenite zidni stalak suprotno smeru kretanja kazaljke na satu da biste ga učvrstili. (To je suprotan smer od instalacije na baznom stalku.)
3. Uz pomoć otvora (konzole) na zidnom talku instalirajte zvučnik na zid.



- Da biste izbegli slučajan pad i time štetu za klijenta ili oštećivanje zvučnika, proverite da li je zvučnik sigurno zakačen.

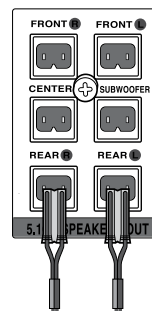


## Povezivanje prednjih, zadnjih, centralnih i subwoofer zvučnika

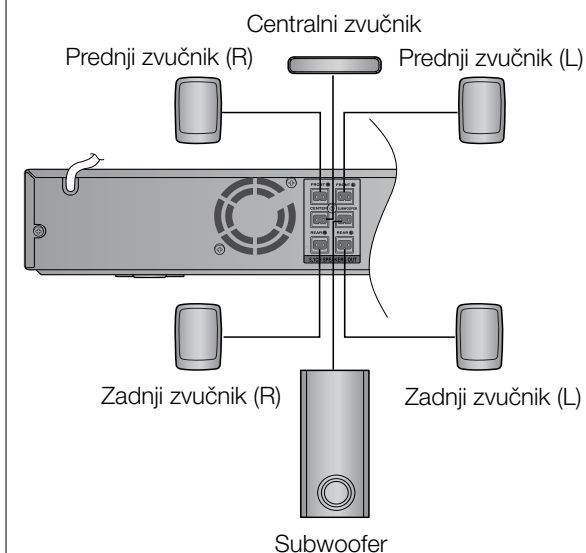
1. Pritisnite papučicu konektora na poledini zvučnika.
2. Ubacite crni izvod u crni konektor (-) i crvenu izvod u crveni konektor, a zatim otpustite papučicu.
3. Povežite drugi kraj kabla zvučnika na priključne konektore na zadnjoj strani Kućnog bioskopa i modula bežičnog prijemnika.
  - Uverite se da boje spojnih utičnica odgovaraju spojnim utikačima.



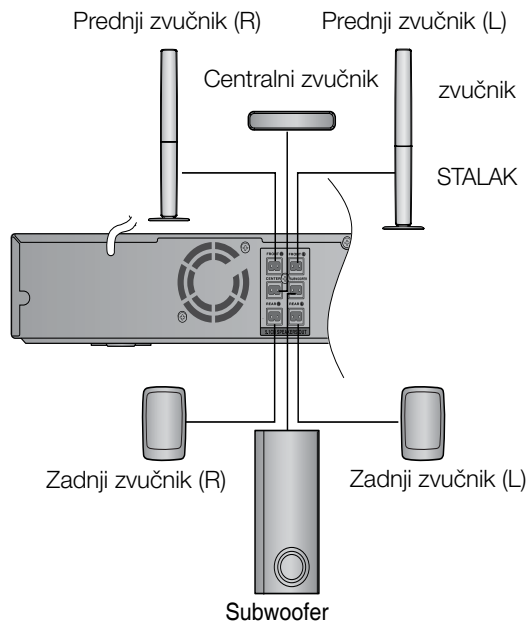
Crno Crveno



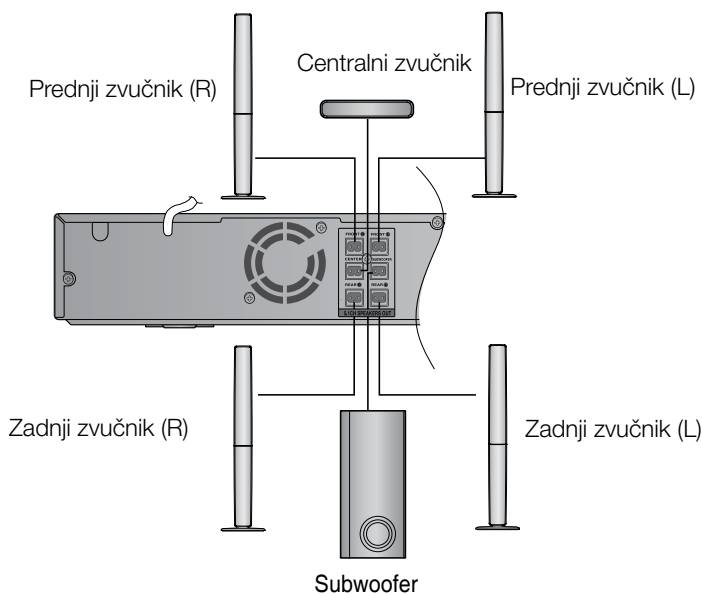
### HT-Z320



### HT-TZ322



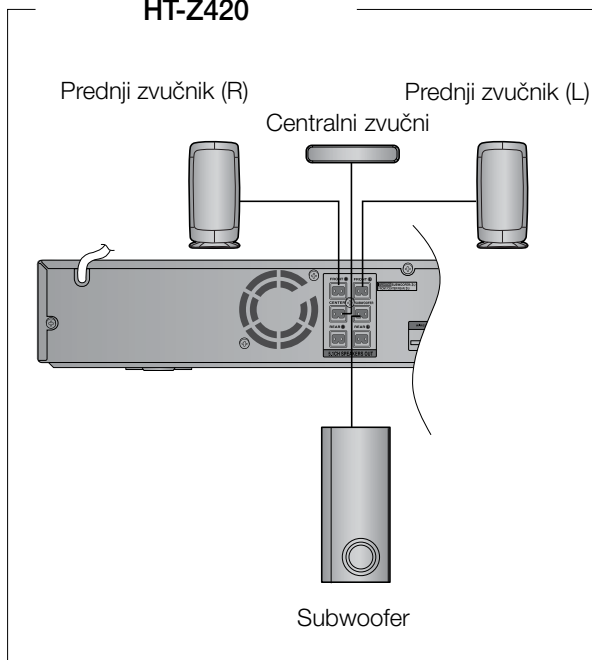
### HT-TZ325



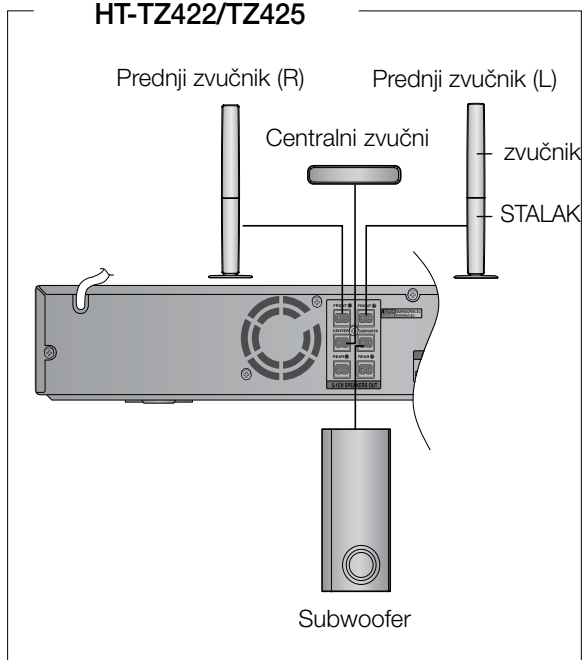
# povezivanja

## Povezivanje prednjih, zadnjih, centralnih i subwoofer zvučnika

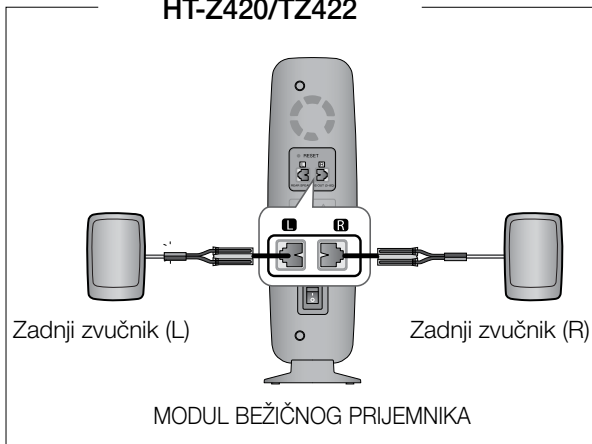
HT-Z420



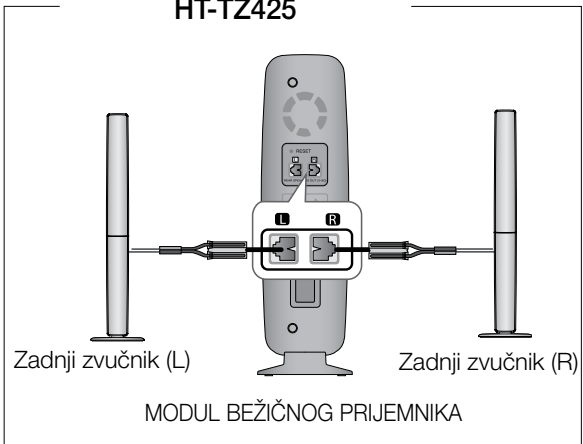
HT-TZ422/TZ425



HT-Z420/TZ422



HT-TZ425



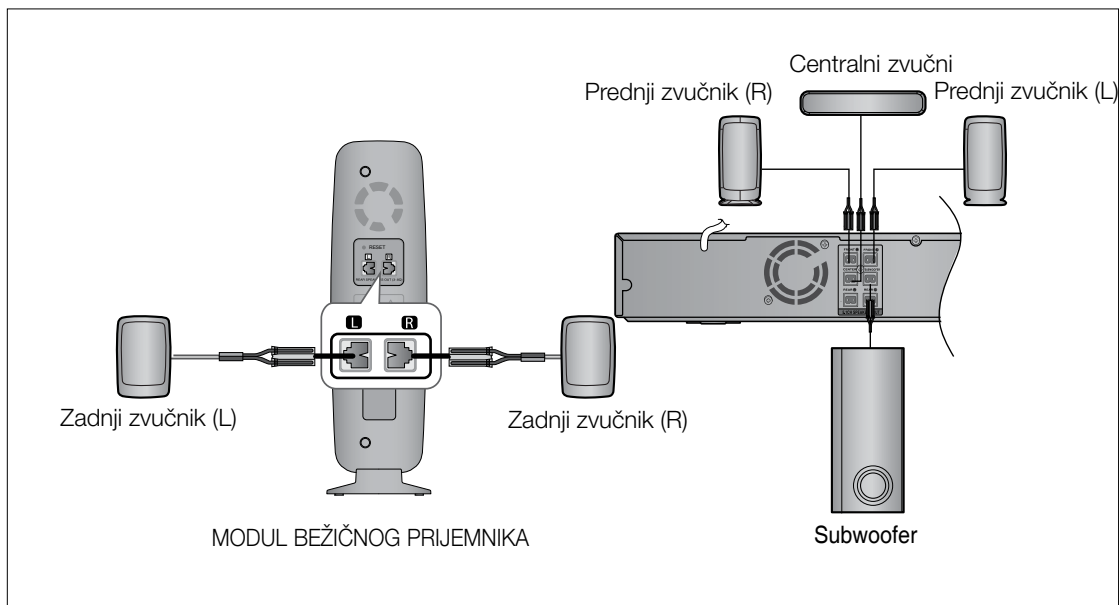
- Nemojte dozvoliti da se deca igraju sa ili blizu zvučnika. Mogla bi se povrediti ako zvučnik padne.
- Kada povezujete kablove zvučnika na zvučnike, pazite na ispravan polaritet (+/-)0.
- Držite subwoofer zvučnik van domašaja dece kako bi se sprečila mogućnost da deca stavljaju svoje ruke ili strane predmete u kanal (otvor) subwoofer zvučnika.
- Ne vešajte subwoofer zvučnik na zid kroz ovaj kanal (otvor).



- Ako stavite zvučnik blizu vašeg TV aparata, boja ekrana bi mogla da se izobliči zbog magnetnog polja koje zvučnik stvara. Ako se to desi, udaljite zvučnik od vašeg TV aparata.

# POVEZIVANJE BEŽIČNOG PRIJEMNOG POJAČALA

## MODUL BEŽIČNOG PRIJEMNIKA (SWA-4100)



1. Povežite prednje, centralne i Subwoofer zvučnike sa DVD plejerom u skladu sa stranicama 21~22.
2. Kada je DVD plejer isključen, ubacite TX karticu u priključak za TX karticu (WIRELESS) na zadnjoj ploči glavne jedinice.
  - Držite TX karticu tako da zaobljena stranica bude okrenuta nalevo i ubacite karticu u priključak.
  - TX kartica omogućava komunikaciju između glavne jedinice i bežičnog prijemnika.
3. Povežite levi i desni zadnji zvučnik na bežični prijemni modul.
4. Priključite mrežni kabl modula bežičnog prijemnika u zidnu utičnicu.



- HT-Z420/TZ422/TZ425 nema konektore za zadnje zvučnike na glavnom uređaju. Zadnji zvučnici su povezani na modul bežičnog prijemnika..
- Zadnji zvučnici za HT-Z320/TZ322/TZ325 se mogu povezati i na modul bežičnog prijemnika (SWA-4100) ukoliko ga kupite posebno.



- HT-Z420/TZ422/TZ425 može da se poveže samo na modul bežičnog prijemnika (SWA-4100).**

# povezivanja

---



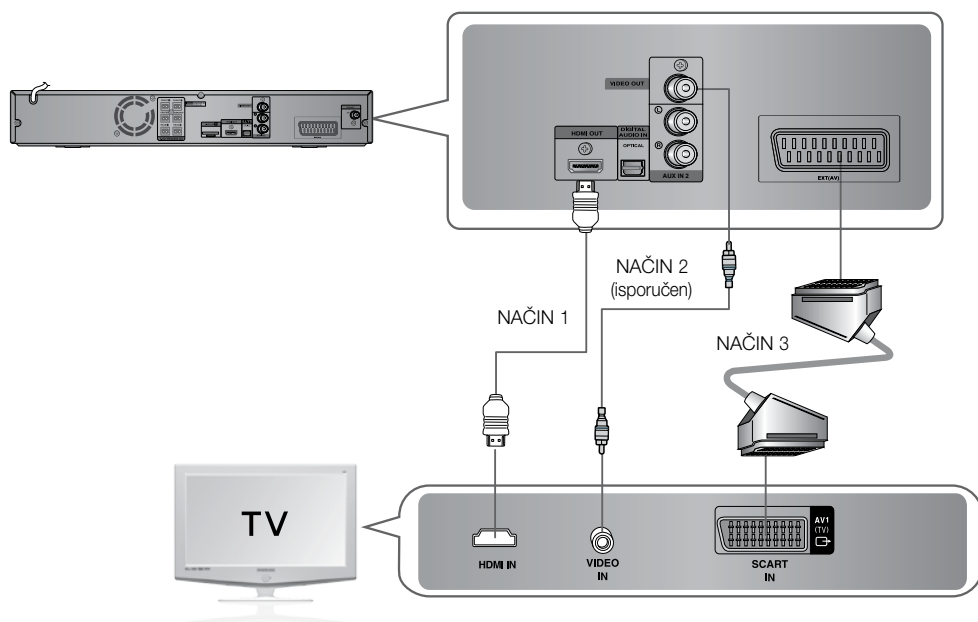
- Stavite bežični prijemni modul iza mesta za slušanje. Ako je bežični prijemni modul suviše blizu glavne jedinice, zbog ometanja se može primetiti izvesno prekidanje zvuka.
- Ako blizu sistema koristite uređaj kao što je mikrotalasna pećnica, bežična LAN kartica ili neki drugi uređaj koji koristi istu frekvenciju (2,4GHz), zbog ometanja se može primetiti izvesno prekidanje zvuka.
- Domet prenosa radio talasa je oko 10m, ali to može da varira u zavisnosti od vaše radne sredine. Ako se između glavne jedinice i bežičnog prijemnog modula nalazi armirani ili metalni zid, sistem možda uopšte neće funkcionisati zato što radio talasi ne mogu da prodru kroz metal.
- Ovaj proizvod je kompatibilan sa bežičnim prijemnim modulom SWA-4000.
- Om huvudenheten inte kan skapa en trådlös anslutning kräver systemet ID-inställning mellan huvudenhet och trådlös mottagningsmodul. Nähetr huvudenheten är avslagen trycker du på fjärrkontrollens sifferknappar "0" → "1" → "3" → "5" så slås den på. När den trådlösa mottagningsmodulen är på trycker du på knappen "ID SET" på enhetens baksida i 5 sekunder.



- Ne stavljajte ni jednu drugu karticu sem TX kartice koja je namenjena za ovaj proizvod. Proizvod bi se mogao oštetiti ili se kartica ne bi mogla lako izvaditi.
- Ne stavljajte TX karticu naopako ili u obrnutom smeru.
- TX karticu umetnite kada je DVD plejer isključen. Umetanje kartice kada je uređaj uključen može prouzrokovati problem.
- Ako je TX kartica umetnuta, zvuk se ne šalje preko konektora za zadnje zvučnike na glavnoj jedinici.
- Bežična prijemna antena je ugrađena u bežični prijemni modul. Držite jedinicu dalje od vode i vlage.
- Da obezbedite optimalno slušanje, pobrinite se da prostor oko lokacije bežičnog prijemnog modula bude čist, bez ikakvih prepreka.
- **Ako se iz zadnjih bežičnih zvučnika ne čuje nikakav zvuk, prebacite mod na DVD 5.1-kanalni ili Dolby ProLogic II.**
- U 2-CH modu se neće čuti nikakav zvuk iz bežičnih zadnjih zvučnika.

## POVEZIVANJE VIDEO IZLAZA NA VAŠ TV APARAT

Izaberite jedan od četiri načina povezivanja sa TV aparatom.



### NAČIN 1 : HDMI

Povežite HDMI kabl od HDMI OUT konektora na zadnjoj ploči DVD plejera na HDMI IN konektor na vašem TV aparatu. HDMI vam omogućava da gledate filmove u kvalitetu visoke definicije na svom HDTV aparatu.

### NAČIN 2 : Komponentni video

Povežite isporučeni video kabl od VIDEO OUT (VIDEO IZLAZ) konektora na zadnjoj ploči DVD plejera na VIDEO IN (VIDEO ULAZ) konektor na vašem TV aparatu.

### NAČIN 3 : SCART

Ako vaš TV aparat ima SCART ulaz, povežite SCART konektor (nije isporučen) između AV OUT konektora na zadnjoj ploči glavnog uređaja i SCART IN konektora na vašem TV aparatu.

#### Funkcija IZBOR VIDEO SIGNALA

Pritisnite i držite pritisnut numerički **taster 0 (VIDEO SEL.)** na daljinskom upravljaču duže od 5 sekundi.

- Na displeju će se pojaviti <COMPOSITE> ili <RGB>. Sada kratko pritisnite numerički **taster 0 (VIDEO SEL.)** da izaberete <COMPOSITE> ili <RGB>.
- Ako vaš TV aparat ima SCART (RGB ulaz), pritisnite numerički **taster 0 (VIDEO SEL.)** da izaberete RGB režim.
- Korišćenjem postavke SCART možete da dobijete bolji kvalitet slike.
- Ako vaš TV aparat nema SCART (RGB ulaz), pritisnite numerički **taster 0 (VIDEO SEL.)** da izaberete COMPOSITE režim.



- Raspoložive rezolucije za HDMI izlaz su 480p, 576p, 720p, 1080i/1080p. Pogledajte stranu 27 u vezi sa podešavanjem rezolucije
- Ovaj proizvod radi u modu isprepletanog skeniranja slike 576i (480i) za komponentni izlaz.
- Ako koristite HDMI kabl za povezivanje Samsung TV aparata sa DVD plejerom, možete da koristite daljinski upravljač TV aparata za upravljanje Kućnim bioskopom. To je moguće samo kod SAMSUNG TV aparata koji podržavaju Anynet+(HDMI-CEC).
- Ako vaš TV aparat ima AnyNet+ logo, onda podržava Anynet+ funkciju.

# povezivanja

---

## Funkcija automatske HDMI detekcije

---

Video izlaz plejera se automatski prebacuje u HDMI mod kada se HDMI kabl povezuje dok je napajanje uključeno. Za moguće HDMI rezolucije.

- **HDMI (Interfejs za multimedije visoke definicije)**

HDMI je interfejs koji omogućava digitalan prenos video i audio podataka preko samo jednog konektora.

Korišćenjem HDMI, DVD kućni bioskop prenosi digitalne video i audio signale i prikazuje živopisne slike na TV aparatu koji ima ulazni HDMI konektor.

- **Opis HDMI veze**

HDMI konektor - Podržava video i digitalne audio podatke.

- HDMI šalje samo čist digitalni signal do TV aparata.

- Ako vaš TV aparat ne podržava HDCP (Širokopolasna zaštita digitalnog sadržaja), na ekranu se pojavljuje slučajni šum.

- **Zašto Samsung koristi HDMI?**

Analogni TV aparati zahtevaju analogni video/audio signal. Međutim, kada se reprodukuje DVD, podaci koji se prenose na TV su digitalni. Zato je potreban ili digitalni/analogni konvertor (u DVD kućnom bioskopu) ili analogni/digitalni konvertor (u TV aparatu). Tokom ove konverzije, kvalitet slike se pogoršava zbog šuma i gubitka signala. HDMI tehnologija je superiorna zato što ne zahteva D/A konverziju i predstavlja čist digitalni signal od plejera do vašeg TV aparata.

- **Šta je HDCP?**

HDCP (Širokopolasna zaštita digitalnog sadržaja) predstavlja sistem za zaštitu od kopiranja sadržaja DVD diskova koji se prenose preko HDMI. On obezbeđuje sigurnu digitalnu vezu između video izvora (PC, DVD, itd.) i prikaznog uređaja (TV, projektor, itd.). Sadržaj se šifrira na izvornom uređaju radi sprečavanja pravljenja neovlašćenih kopija.

- **Šta je Anynet+?**

Anynet+ je praktična funkcija koja nudi povezani rad ovog uređaja preko Samsung TV aparata sa Anynet+ funkcijom.

- Ako vaš Samsung TV ima  logo, onda podržava Anynet+ funkciju.

- Ako uključite plejer i ubacite disk, plejer će početi da reprodukuje disk, a TV aparat će se automatski uključiti i prebaciti u HDMI mod.

- Ako uključite plejer sa već ubačenim diskom i pritisnete taster Play, TV se automatski uključuje i prebacuje u HDMI mod.

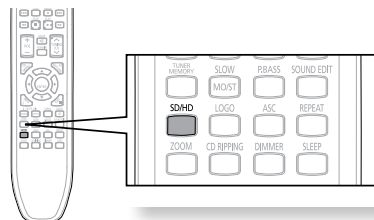
## HDMI FUNKCIJA

### Izbor rezolucije

Ova funkcija omogućava korisniku da izabere rezoluciju ekrana za HDMI izlaz.

U Stop modu pritisnite i držite taster **SD/HD** (standardna definicija/visoka definicija) na daljinskom upravljaču.

- Raspoložive rezolucije za HDMI izlaz su 576p (480p), 720p, 1080i/1080p.
- SD(standardna definicija) rezolucija je 576p(480p), a HD (visoka definicija) rezolucija je 720p, 1080i/1080p.



- Ako TV aparat ne podržava konfigurisanu rezoluciju, nećete moći dobro da vidite sliku.
- Ako je HDMI kabl povezan, ne predaju se kompozitni (video) i komponentni video signali.
- Pogledajte korisnički priručnik za vaš TV aparat za više informacija o tome kako se bira izvor ulaznog video signala za TV aparat.

#### Zašto koristiti HDMI (Interfejs za multimedije visoke definicije)?

Ovaj uređaj vrši digitalan prenos DVD video signala bez njegovog pretvaranja u analogni signal. Dobićete jasnije digitalne slike ako koristite HDMI vezu.

### BD Wise (samo za Samsung proizvode)

Možete da izaberete da koristite meni BD Wise samo ako je Samsung kućni bioskop putem HDMI kabla povezan na Samsung TV koji podržava BD Wise..

#### • Šta je BD Wise?

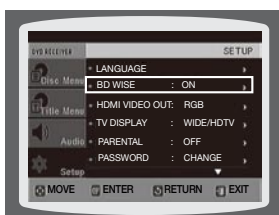
BD Wise automatski podešava BD Wise-kompatibilne Samsung proizvode na postavke koje su za njih optimalne. Ova opcija je omogućena samo ako su BD Wise-kompatibilni Samsung proizvodi međusobno povezani pomoću HDMI kabla..

#### • Za upotrebu opcije BD Wise

1. Upotrebite HDMI kabl da povežete Samsung kućni bioskop sa BD Wise-kompatibilnim Samsung televizorom.
2. BD Wise meni podesite na "On" (Uključeno) i kod Samsung kućnog bioskopa i kod Samsung televizora.
  - To će optimizirati kvalitet slike u skladu sa sadržajem (na disku, DVD-u, itd) koji želite da reprodukujete.
  - To će takođe optimizirati kvalitet slike između kućnog bioskopa i vašeg BD Wise-kompatibilnog Samsung televizora.



- Ako želite da promenite rezoluciju u BD Wise modu, BD mod morate prvo da postavite na "Off" (isključeno).
- Ako BD Wise mod podesite na "off" (isključeno), rezolucija povezanog TV aparata se automatski prilagođava na maksimalnu rezoluciju.
- BD Wise se onemogućava ako je plejer povezan na uređaj koji ne podržava opciju BD Wise.



# povezivanja

## HDMI FUNKCIJA

### Korišćenje Anynet+(HDMI-CEC)

Anynet+ je funkcija koja vam omogućava da upravljate drugim Samsung uređajima preko daljinskog upravljača za Samsung TV-a. Anynet+ se može koristiti povezivanjem ovog Kućnog bioskopa na SAMSUNG TV korišćenjem HDMI kabla. To je moguće samo kod SAMSUNG TV aparata koji podržavaju opciju Anynet+.

1. Povežite glavnu jedinicu Kućnog bioskopa sa Samsung TV aparatom pomoću HDMI kabla. (Vidi stranu 25)
2. Uključite Anynet+ funkciju na vašem TV aparatu. (Pogledajte uputstvo za TV aparat za više informacija.)
  - Možete da upravljate Kućnim bioskopom preko daljinskog upravljača TV aparata. (Raspoloživi tasteri za TV : ◀, ▶, ◻, ◂, ▸, ▲, ▼ i ◀, ▸ tasteri, 0 ~ 9 taster)

#### Ako izaberete TV

Postavite Anynet+(HDMI-CEC) na On pritiskanjem tastera Anynet+ na vašem TV aparatu.

- **receiver : On** : Možete da slušate zvuk preko Kućnog bioskopa.
- **receiver : Off** : Možete da slušate zvuk preko TV aparata.

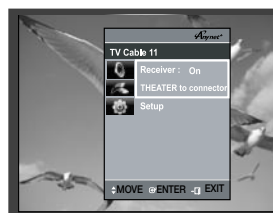
#### Ako izaberete THEATER

Izaberite **THEATER to connector** i postavite opciju za svaku od dole navedenih stavki

- **View TV** : Ako je Anynet+(HDMI-CEC) postavljena na on i ako ste izabrali View TV, kućni bioskop će se automatski prebaciti u mod digitalnog ulaza.
- **Theater Menu** : možete da pristupite i upravljate menijem za Kućni bioskop.
- **Kućni bioskop** : Prikazaće se informacije o reprodukciji diska Kućnog bioskopa. Možete da upravljate funkcionisanjem diska Kućnog bioskopa, kao što je naslov, poglavlje i promena titla.
- **receiver : On** : Možete da upravljate funkcionisanjem diska Kućnog bioskopa, kao što je naslov, poglavlje i promena titla.
- **receiver : Off** : Možete da slušate zvuk preko TV aparata.

#### Sa Anynet+ funkcijom

Možete da upravljate ovom jedinicom, uključite vaš TV aparat ili pogledate film tako što ćete pritisnuti taster Play na daljinskom upravljaču vašeg Samsung TV aparata.



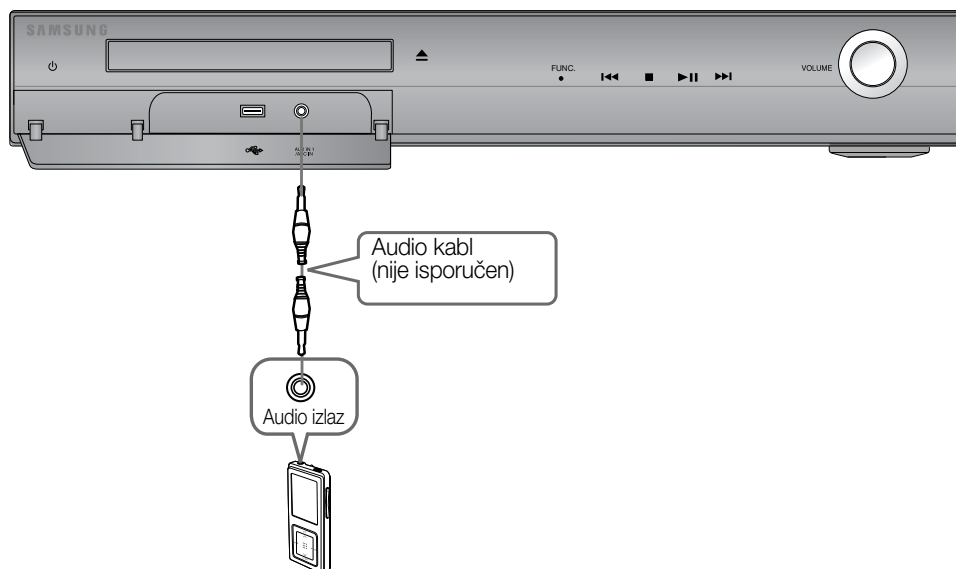
- U slučaju da ste izabrali 'View TV', a želite da slušate zvuk TV aparata preko Digital In ulaza, morate da povežete optički kabl između TV aparata i kućnog bioskopa.



## POVEZIVANJE AUDIO SIGNALA SA SPOLJNIH KOMPONENATA

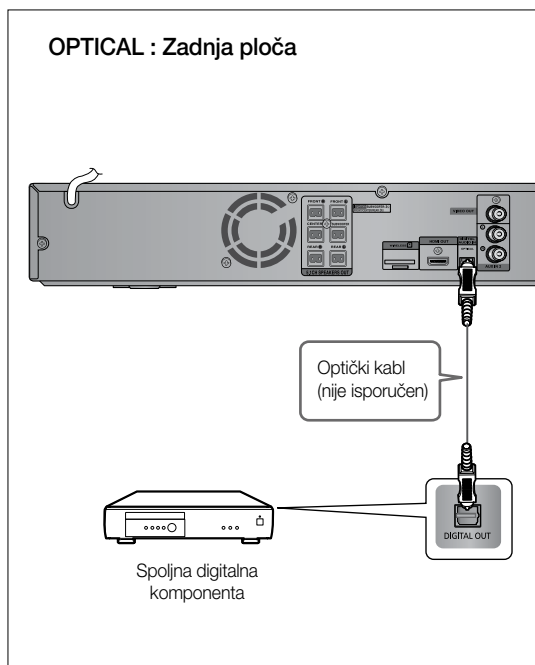
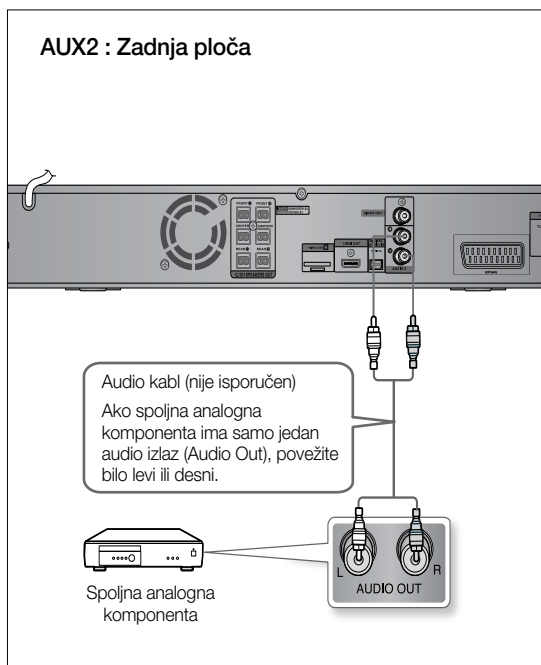
### AUX1 : Povezivanje na spoljnu komponentu/MP3 plejer

Komponente kao što je MP3 plejer



1. Povežite AUX IN 1 (audio) na Kućnom bioskopu na Audio Out spoljne komponente/MP3 plejera.
2. Pritisnite taster **AUX** na daljinskom upravljaču da biste izabrali **AUX1** ulaz.
  - Možete da koristite i taster **FUNCTION** na glavnoj jedinici.  
Modovi se menjaju na sledeći način :  
**DVD/CD → D.IN → AUX 1 → AUX 2 → USB → B/T → FM.**

# povezivanja



## AUX2 : Povezivanje na spoljnu analognu komponentu

Analogne komponente kao što je video rekorder.

1. Povežite AUX IN 2 (audio) na Kućnom bioskopu na Audio Out spoljne analogne komponente.
  - Vodite računa o bojama konektora.
2. Pritisnite taster **AUX** na daljinskom upravljaču da biste izabrali **AUX 2** ulaz.
  - Možete da koristite i taster **FUNCTION** na daljinskom upravljaču.  
Modovi se menjaju na sledeći način :  
**DVD/CD → D.IN → AUX 1 → AUX 2 → USB → B/T → FM.**



- Možete da povežete Video Output konektor na vašem video rekorderu na TV aparat i da povežete Audio Output konektore video rekordera na ovaj proizvod.

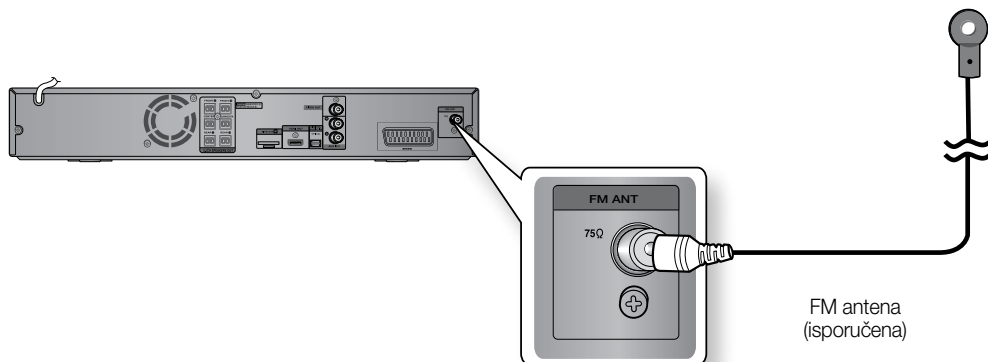
## OPTICAL : Povezivanje na spoljnu digitalnu komponentu

Digitalne komponente kao što je kablovski dekodler/satelitski prijemnik (dekoder).

1. Povežite Digital Input (OPTICAL) na Kućnom bioskopu na Digital Output spoljne digitalne komponente.
2. Pritisnite taster **AUX** na daljinskom upravljaču da biste izabrali **D.IN**.
  - Možete da koristite i taster **FUNCTION** (FUNKCIJA) na glavnom uređaju da biste izabrali D-IN (D-ULAZ).  
Modovi se menjaju na sledeći način :  
**DVD/CD → D.IN → AUX 1 → AUX 2 → USB → B/T → FM.**

## POVEZIVANJE FM ANTENE

1. Povežite isporučenu FM antenu na konektor FM 75Ω COAXIAL
2. Polako pomerajte žicu antene dok ne nađete mesto sa dobrim prijemom, a zatim je učvrstite na zid ili neku drugu čvrstu površinu.

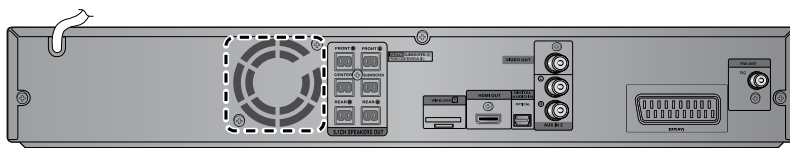


▪ Ova jedinica ne prima AM emisije.

## Ventilator za hlađenje

Ventilator za hlađenje dovodi hladan vazduh na jedinicu radi sprečavanja pregrevanja. Molimo da se pridržavate sledećih mera opreza radi vaše bezbednosti.

- Obezbedite dobro provetravanje jedinice. Ako jedinica ima lošu ventilaciju, temperatura u jedinici može da poraste i oštetiti jedinicu.
- Ne blokirajte ventilator za hlađenje ili otvori za ventilaciju. (Ako su ventilator ili otvori za ventilaciju pokriveni novinama ili tkaninom, u jedinici se može stvoriti toplota i prouzrokovati požar.)



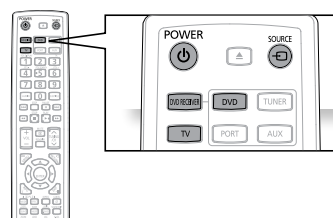
# pre korišćenja vašeg kućnog bioskopa

Daljinski upravljač DVD kućnog bioskopa se može koristiti za upravljanje Samsung TV aparatom.

1. Priključite mrežni kabl glavne jedinice na AC napajanje.



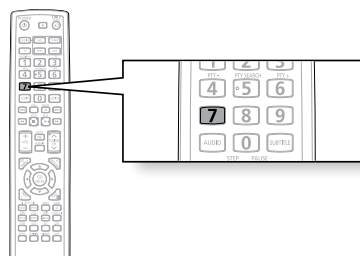
2. Pritisnite taster **DVD RECEIVER** da biste upravljali DVD kućnim bioskopom.
3. Pritisnite taster **FUNCTION** na glavnoj jedinici ili taster **DVD** na daljinskom upravljaču da biste omogućili reprodukciju DVD/CD-a.
4. Pritisnite taster **TV** da podesite daljinski upravljač na TV mod.
5. Pritisnite taster **POWER** da uključite vaš TV aparat preko ovog daljinskog upravljača.
6. Pritisnite taster **SOURCE** da izaberete VIDEO mod na vašem TV aparatu.



## Izbor video formata

Pritisnite i držite pritisnut numerički taster 7 na daljinskom upravljaču duže od 5 sekundi.

- Prema unapred zadatoj postavci, video format je postavljen na "PAL".
- Na displeju će se pojaviti "NTSC" ili "PAL". Sada kratko pritisnite numerički taster 7 da izaberete "NTSC" ili "PAL".
- Svaka zemlja ima drugačiji standard formata.
- Za normalnu reprodukciju, video format diska mora biti isti kao video format vašeg TV aparata.

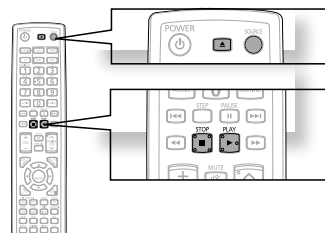
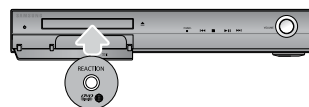


# reprodukcija

## REPRODUKOVANJE DISKA



1. Pritisnite taster **OPEN/CLOSE** (▲) da otvorite fioku za disk.
2. Stavite disk.
  - Polako stavite disk u fioku tako da nalepnica na disku bude okrenuta nagore.
3. Zatvorite fioku tako što ćete ponovo pritisnuti taster **OPEN/CLOSE** (▲).
  - Reprodukcija počinje automatski.



**Za zaustavljanje reprodukcije, pritisnite taster STOP (■) tokom reprodukcije.**

- Ako se pritisne jednom, na ekranu se prikazuje **PRESS PLAY**, a mesto zaustavljanja će biti sačuvano u memoriji. Ako se pritisne taster **PLAY** (◀) ili **ENTER**, reprodukcija se nastavlja od mesta zaustavljanja. (To funkcioniše samo sa DVD diskovima.)
- Ako se pritisne dvaput, na ekranu se prikazuje **STOP**, a ako se pritisne taster **PLAY** (◀), reprodukcija kreće od početka.

**Da privremeno zaustavite reprodukciju, pritisnite taster PAUSE (⏸) u toku reprodukcije.**

- Da nastavite reprodukciju, pritisnite ponovo taster **PLAY** (▶).



- Zavisno od sadržaja diska, početni ekran može da izgleda drugačije.
- Piratski diskovi neće raditi na ovom plejeru zato što krše CSS (Sistem kodiranja sadržaja : sistem za zaštitu od kopiranja) preporuke.

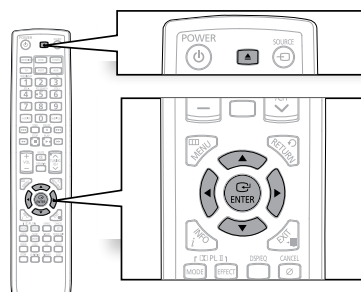
# reprodukcija

## MP3/WMA-CD REPRODUKCIJA

CD sa podacima (CD-R, CD-RW) kodiranim u MP3/WMA formatu se mogu reprodukovati.



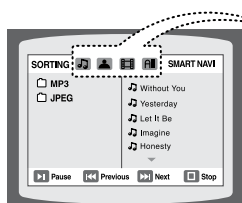
1. Stavite MP3/WMA disk u fioku za disk.
  - Na ekranu će se pojaviti meni za MP3/WMA i reprodukcija će početi.
  - Izgled menija zavisi od MP3/WMA diska.
  - WMA-DRM datoteke se ne mogu reprodukovati.
2. U Stop modu koristite taster kursora ▲, ▼, ◀, ▶ da izaberete album, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
  - Koristite taster kursora ▲, ▼ da izaberete numeru.
3. Da promenite album, koristite taster kursora ▲, ▼, ◀, ▶ da izaberete drugi album u Stop modu, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
4. Pritisnite taster **STOP** (■) da zaustavite reprodukciju.



- Zavisno od moda snimanja, neki MP3/WMA CD-i se ne mogu reprodukovati.
- Sadržaj MP3 CD-a zavisi od formata MP3/WMA numera koje su snimljene na disku.

### Da reprodukujete ikonu datoteke na ekranu,

- Pritiskajte taster kursora ▲, ▼, ◀, ▶ u Stop modu i izaberite željenu ikonu iz gornjeg dela menija.



- Ikona za muzičku datoteku : Da reprodukujete samo muziku, izaberite ikonu .
- Ikona za slikovnu datoteku : Da gledate samo slike, izaberite ikonu .
- Ikona za filmske datoteke : Da gledate samo filmove, izaberite ikonu .
- Ikona za sve datoteke : Da pogledate sve datoteke, izaberite ikonu .

## REPRODUKCIJA JPEG DATOTEKE

Slike koje su snimljene digitalnim fotoaparatom ili kamkorderom ili JPEG datoteke na računaru mogu da se sačuvaju na CD-u i da se kasnije reprodukuju uz pomoć ovog Kućnog bioskopa.

### Mod slajdova



Stavite JPEG disk u fioku za disk.

- Reprodukcija počinje automatski.  
Svaka slika se prikazuje 5 sekundi, a zatim se prikazuje sledeća slika.

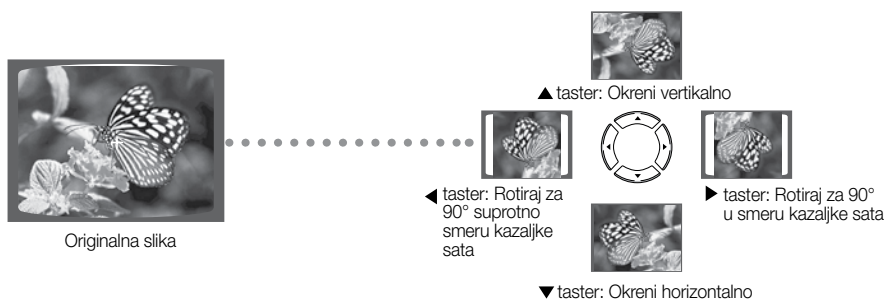
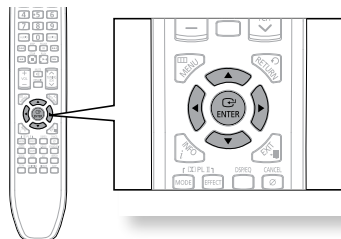
Pritisnite taster **◀▶** da pređete na sledeći slajd.

- Svaki put kada se pritisne taster, slajd prelazi napred ili nazad.

### Funkcija rotiraj/okreni



Pritiskajte taster kursora **▲, ▼, ◀, ▶** tokom reprodukcije.



- Najveće rezolucije koje podržava ovaj proizvod su 5120 x 3480 (ili 19.0 mega piksela) za standardne JPEG datoteke i 2048 x 1536 (ili 3.0 mega piksela) za progresivne slikovne datoteke.

# reprodukcija

## REPRODUKCIJA DIVX DISKA

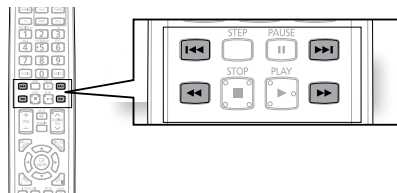
Funkcije na ovoj strani važe za reprodukciju DivX diska.

### Preskoči napred/nazad



U toku reprodukcije pritisnite taster **◀◀, ▶▶**.

- Ide na sledeću datoteku kad god pritisnete taster **▶▶** ako ima više od 2 datoteke na disku.
- Ide na prethodnu datoteku kad god pritisnete taster **◀◀** ako ima više od 2 datoteke na disku.



### Pretraživanje unapred/unazad



Da biste disk reprodukovali većom brzinom, pritisnite taster **◀◀** ili **▶▶** tokom reprodukcije.

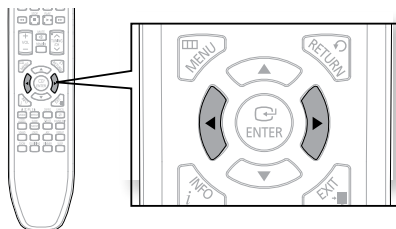
- Svaki put kada pritisnete jedan od ova dva tastera, brzina reprodukcije će se menjati na sledeći način:  
**2x → 4x → 8x → 32x → Normal.**

### 5 minuta



U toku reprodukcije pritisnite taster kursor **◀, ▶**.

- Reprodukcijska preskačica 5 minuta unapred kad god pritisnete taster kursora **▶**.
- Reprodukcijska preskačica 5 minuta unazad kad god pritisnete taster kursora **◀**.

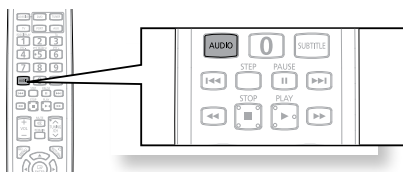


### Prikaz za zvuk



Pritisnite taster **AUDIO**.

- Ako ima više jezika zvuka, možete da ih menjate.
- Svaki put kada pritisnete taster, vaš izbor se menja između **AUDIO (1/N, 2/N ...)** i **👤**.



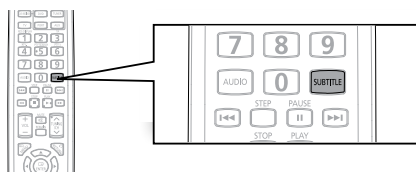
se prikazuje kada postoji samo jedan podržani jezik na disku.

### Prikaz za titl



Pritisnite taster **SUBTITLE**.

- Svaki put kada pritisnete taster, vaš izbor se menja između **SUBTITLE (1/N, 2/N ...)** i **SUBTITLE OFF**.
- Ako vaš disk ima samo jednu datoteku titla, on će se automatski prikazati.
- Pogledajte broj 2 (Funkcija naslova) dole za više informacija u vezi upotrebe titlova sa DivX diskovima.



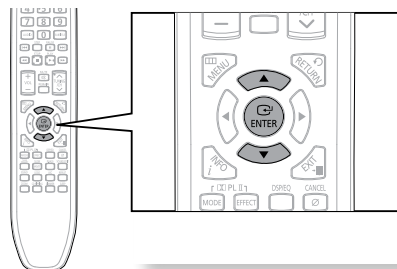


## Ako disk ima više od jedne datoteke titlova



Ako disk ima više od jedne datoteke titlova, unapred zadati titl možda neće odgovarati filmu i moraćete da izaberete titl za vaš jezik na sledeći način:

1. U Stop modu, pritisnite taster kursora ▲, ▼ da izaberete željeni titl ( ) iz menija na TV ekranu, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
2. Kada izaberete željenu DivX datoteku sa TV ekrana, film će se normalno reprodukovati.



## DivX(Kompresija digitalnog video zapisa za Internet)

DivX je format video datoteke koji je razvio Microsoft i bazira se na tehnologiji kompresije MPEG4 za obezbeđivanje audio i video podataka preko Interneta u realnom vremenu.

MPEG4 se koristi za dekodiranje video signala, a MP3 za dekodiranje audio signala, tako da korisnici mogu da gledaju film sa skoro DVD kvalitetom audio i video zapisa.

### 1. Podržani formati

Ovaj proizvod podržava sledeće formate medija. Ako nisu podržani ni audio ni video formati, korisnik može da primeti probleme kao što su loše slike ili nedostatak zvuka.

#### Podržani video formati

Format	AVI	WMV
Podržane verzije	DivX3.11~DivX5.1, XviD	V1/V2/V3/V7

#### Podržani audio formati

Format	MP3	WMA	AC3	DTS
Bit brzina	80~384kbps	56~128kbps	128~384kbps	1.5Mbps
Frekvencija semplanja	44.1khz		44.1/48khz	44.1khz

- DivX datoteke, uključujući i audio i video datoteke, kreirane u DTS formatu, mogu da podrže samo do 6Mbps.
- Proporcija ekrana : Iako je unapred zadata DivX rezolucija 640x480 piksela, ovaj proizvod podržava do 800x600 piksela. Rezolucije TV ekrana veće od 800 neće biti podržane.
- Kada reprodukujete disk čija je frekvencija semplanja veća od 48khz ili 320kbps, tokom reprodukcije možete primetiti podrhtavanje ekrana.

### 2. Funkcija naslova

- Morate da imate neko iskustvo sa izdavanjem video zapisa i uređivanjem da biste pravilno koristili ovu funkciju.
- Da biste koristili funkciju naslova, sačuvajte datoteku opisa (\*.smi) pod istim imenom koje ima DivX datoteka (\*.avi) i u istom direktorijumu.  
Primer. Osnovni direktorijum Samsung\_007CD1.avi  
Samsung\_007CD1.smi
- Do 60 alfanumeričkih znakova ili 30 istočnoazijskih znakova (2 bajta znakova kao što su korejski i kineski) za ime datoteke. .

# reprodukcija

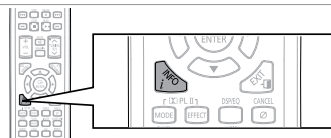
## KORIŠĆENJE FUNKCIJE REPRODUKCIJE

### Prikazivanje informacija o disku



Možete da gledate informacije o reprodukciji diska na TV ekranu.

Pritisnite taster **INFO**.

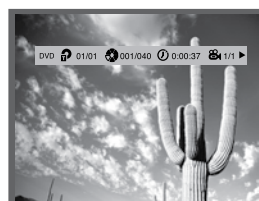


- Zavisno od diska, prikaz informacija o disku može da izgleda drugačije.
- Zavisno od diska, možete da izaberete i DTS, DOLBY DIGITAL ili PRO LOGIC.



**se pojavljuje na TV ekranu!**

Ako se na TV ekranu pojavi ovaj simbol kada se pritisne taster , ta operacija nije moguća sa diskom koji se trenutno reprodukuje.

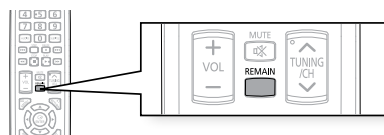


### Provera preostalog vremena



Pritisnite taster **REMAIN**.

- Za proveru ukupnog i preostalog vremena naslova ili poglavlja koje se reprodukuje.



### Svaki put kada se pritisne taster Remain



**TITLE ELAPSED → TITLE REMAIN → CHAPTER ELAPSED → CHAPTER REMAIN**



**TRACK ELAPSED → TRACK REMAIN → TOTAL ELAPSED → TOTAL REMAIN**



**TRACK REMAIN → TRACK ELAPSED**

## Pretraživanje unapred/unazad

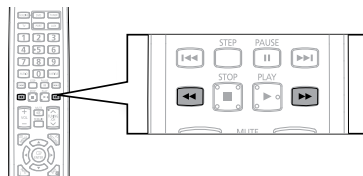


Pritisnite taster **◀◀, ▶▶**.

- Svaki put kada se taster pritisne tokom reprodukcije, brzina reprodukcije se menja na sledeći način:

◀◀ 2X → ◀◀ 4X → ◀◀ 8X → ◀◀ 32X → ▶▶ PLAY

▶▶ 2X → ▶▶ 4X → ▶▶ 8X → ▶▶ 32X → ▶▶ PLAY



- Tokom brze reprodukcije CD ili MP3 diska, zvuk se čuje samo pri brzini 2x, ali ne i pri brzinama 4x, 8x i 32x.

## Spora reprodukcija

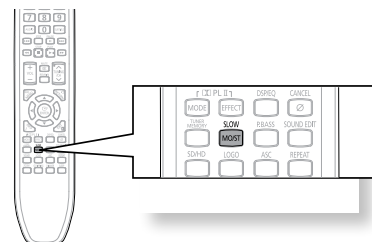


Pritisnite taster **SLOW**.

- Svaki put kada se taster pritisne tokom reprodukcije, brzina reprodukcije se menja na sledeći način

▶▶ 1/2 → ▶▶ 1/4 → ▶▶ 1/8 → ◀◀ 1/2 → ◀◀ 1/4 → ◀◀ 1/8 → ▶▶ PLAY

▶▶ 1/2 → ▶▶ 1/4 → ▶▶ 1/8 → ▶▶ PLAY



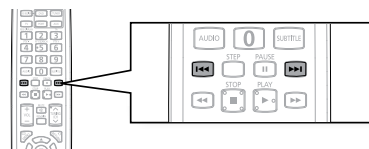
- Tokom spore reprodukcije se ne čuje zvuk.
- Spora reprodukcija unazad ne funkcioniše kod DivX diskova.

## Preskakanje scena/pesama



Pritisnite taster **◀◀, ▶▶**.

- Svaki put kada se taster pritisne tokom reprodukcije, reprodukuvaće se prethodno ili sledeće poglavlje, numera ili direktorijum (datoteka).
- Ne možete uzastopno da preskačete poglavlja.



# reprodukcija

## KORIŠĆENJE FUNKCIJE REPRODUKCIJE

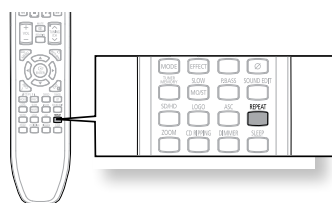
### Ponavljanje reprodukcije



Ponavljanje reprodukcije vam omogućava da ponovite reprodukciju poglavlja, naslova, numere (pesme) ili direktorijuma (MP3 datoteke).

Pritisnite taster **REPEAT**.

- Svaki put kada se taster pritisne tokom reprodukcije, mod ponavljanja reprodukcije se menja na sledeći način:



**REPEAT : CHAPTER → REPEAT : TITLE → REPEAT : OFF**



**REPEAT : TRACK → REPEAT : DISC → REPEAT : OFF**



**REPEAT : RANDOM → REPEAT : TRACK → REPEAT : DIR → REPEAT : DISC → REPEAT : OFF**

### Opcije ponavljanja reprodukcije

**CHAPTER** : Ponovo reprodukuje izabrano poglavlje.

**TITLE** : Ponovo reprodukuje izabrani naslov.

**RANDOM** : Reprodukuje numere po slučajnom redosledu. (Numera koja je već reprodukovana može da se reprodukuje ponovo.)

**TRACK** : Ponovo reprodukuje izabranu numeru.

**DIR** : Ponovo reprodukuje sve numere u izabranom direktorijumu.

**DISC** : Ponovo reprodukuje ceo disk.

**OFF** : Otkazuje ponovljeno reprodukovanje

### Da izaberete mod ponovljene reprodukcije u informacionom ekranu diska



1. Dvaput pritisnite taster **INFO**.
2. Pritiskajte taster kursora ► da dođete na prikaz REPEAT PLAYBACK (↺).
3. Pritiskajte taster kursora ▼ da izaberete željeni mod ponavljanja reprodukcije.
  - Da izaberete drugi album ili numeru, ponovite korake 2 i 3 koji su opisani gore.
4. Pritisnite taster **ENTER**.



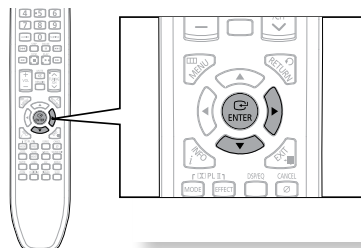
**OFF → A- → CHAP → TITLE → OFF**



**OFF → A- → TRACK → DISC → OFF**



- Za DivX, MP3 i JPEG diskove ne možete izabrati Repeat Play na ekranu za prikaz informacija.

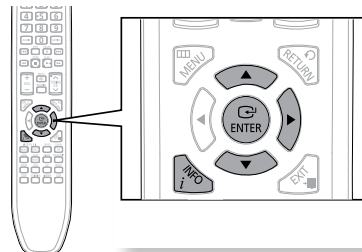


## Ponavljanje reprodukcije A-B



Možete ponavljati reprodukciju označenog dela DVD diska ili CD-a..

1. Dvaput pritisnite taster **INFO**.
2. Pritiskajte taster kursora ► da dođete na prikaz REPEAT PLAYBACK (↺).
3. Pritiskajte taster kursora ▲, ▼ da izaberete A-, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
  - Kada se pritisne taster **ENTER**, izabrana pozicija će biti sačuvana u memoriji.
4. Pritisnite taster **ENTER** na kraju željenog dela.
  - Označeni deo će se ponovo reprodukovati.



DVD ◀ EN 1/3 OFF/ 02 ↺ A - B

➤ Da se vratite na normalnu reprodukciju, pritisajte taster kursora ▲, ▼ da izaberete ↻ OFF.



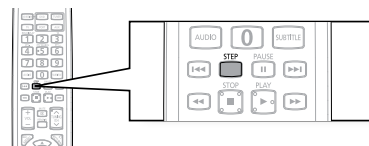
- Funkcija ponavljanja A-B ne radi kod DivX, MP3 ili JPEG diskova.

## Funkcija "Korak po korak"



Pritisnite taster **STEP**.

- Slika se pomera za jedan frejm svaki put kada se ovaj taster pritisne u toku reprodukcije.



- Tokom reprodukcije "korak po korak" se ne čuje zvuk.

# reprodukcija

## KORIŠĆENJE FUNKCIJE REPRODUKCIJE

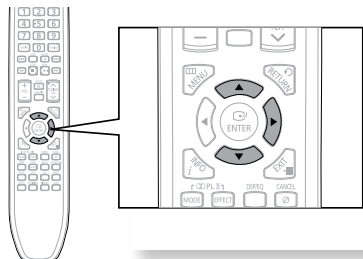
### Funkcija ugla



Ova funkcija vam omogućava da gledate istu scenu pod različitim uglovima.

1. Pritisnite taster **INFO**.
2. Pritiskajte taster kursora ► da dođete na prikaz **ANGLE** ( ).
3. Pritiskajte taster kursora ▲, ▼ ili numeričke tastere da izaberete željeni ugao.
4. Svaki put kada se taster pritisne, ugao se menja na sledeći način:

1/3 → 2/3 → 3/3 → 1/3



- Funkcija ugla funkcioniše samo kod diskova na kojima su različiti uglovi snimljeni.

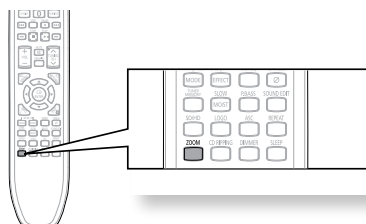
### Funkcija zumiranja (uvećanje ekrana)



Ova funkcija vam omogućava da uvećate određeni deo prikazane slike.

1. Pritisnite taster **ZOOM**.
2. Pritiskajte tastere kursora ▲, ▼, ◀, ▶ da dođete na oblast koju želite da uvećate.
3. Pritisnite taster **ENTER**.
  - Svaki put kada se taster pritisne, nivo zumiranja se menja na sledeći nači

**ZOOM X 1.5** → **ZOOM X 2** → **ZOOM X 3**  
→ **ZOOM OFF**



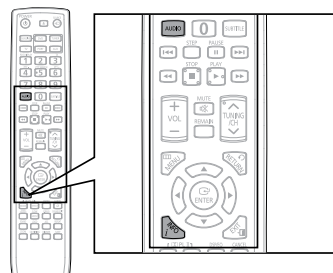
# KORIŠĆENJE FUNKCIJE REPRODUKCIJE

## Funkcija izbora jezika zvuka



1. Pritisnite taster **INFO**.
2. Pritiskajte taster kursora **▲**, **▼** ili numeričke tastere da izaberete željeni jezik zvuka.
  - Zavisno od broja jezika na DVD disku, svaki put kada se pritisne ovaj taster bira se drugi jezik zvuka (ENGLISKI, ŠPANSKI, FRANCUSKI, itd.).

EN 1/3 → SP 2/3 → FR 3/3 → EN 1/3

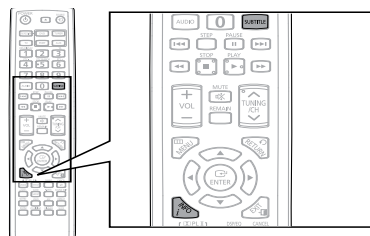


## Funkcija izbora jezika titlova



1. Dvaput pritisnite taster **INFO**.
2. Pritiskajte taster kursora **►** da dođete na prikaz **SUBTITLE** ( ) display.
3. Pritiskajte taster kursora **▼** ili numeričke tastere da izaberete željeni titl.

EN 01/03 → SP 02/03 → FR 03/03 → OFF/03 →  
EN 01/03

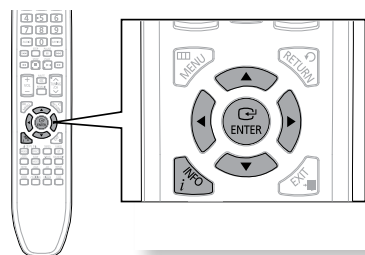


- Da biste upravljali ovom funkcijom, možete da pritisnete i taster **SUBTITLE** na daljinskom upravljaču.
- U zavisnosti od diska, funkcija jezika titla možda neće biti dostupna.

## Direktan prelazak na scenu/pesmu



1. Pritisnite taster **INFO**.
2. Pritiskajte taster kursora **▲**, **▼** ili numeričke tastere da izaberete željeni naslov/numeru ( ), a zatim pritisnite taster **ENTER**.
3. Pritiskajte taster kursora **◀**, **▶** da dođete na prikaz poglavlja ( ).
4. Pritiskajte taster kursora **▲**, **▼** ili numeričke tastere da izaberete željeno poglavlje, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
5. Pritiskajte taster kursora **◀**, **▶** da dođete na prikaz vremena ( ).
6. Pritiskajte numeričke tastere da izaberete željeno vreme, a zatim pritisnite taster **ENTER**.



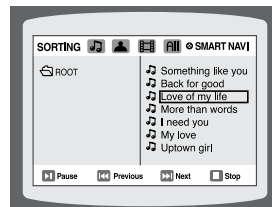
# reprodukcija

## Direktan prelazak na scenu/pesmu



Pritiskajte **numeričke** tastere.

- Izabrana datoteka će biti reprodukovana.
- Tokom reprodukovanja MP3 ili JPEG diska, ne možete da koristite taster kursora ▲, ▼ da pređete u direktorijum.
- Da pređete u direktorijum, pritisnite **STOP** (■), a zatim pritisnite taster kursora ▲, ▼.



- Možete da pritisnete taster ◀◀, ▶▶ na daljinskom upravljaču da pređete direktno na željeni naslov, poglavlje ili numeru.
- Zavisno od diska, možda nećete moći da pređete na izabrani naslov ili vreme.

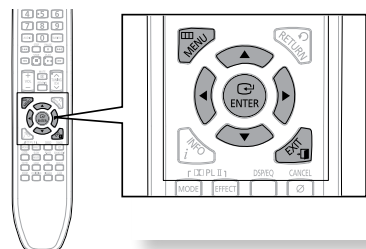
## Korišćenje menija diska



Možete da koristite menije za jezik zvuka, jezik titla, profil, itd.

Sadržaji DVD menija se razlikuju od diska do diska.

1. Kada je uređaj u Stop režimu pritisnite taster **MENU**.
2. Pritiskajte taster kursora ▲, ▼ da dođete na prikaz Disc Menu (Meni diska), a zatim pritisnite taster ENTER.
  - Ako izaberete Disc Menu i ako to ne podržava disk, na ekranu se pojavljuje poruka "This menu is not supported".
2. Pritiskajte taster kursora ▲, ▼, ◀, ▶ da izaberete željenu stavku.
3. Pritisnite taster **ENTER**.



➤ Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana podešavanja.



- Prikaz menija diska može da se razlikuje u zavisnosti od diska.

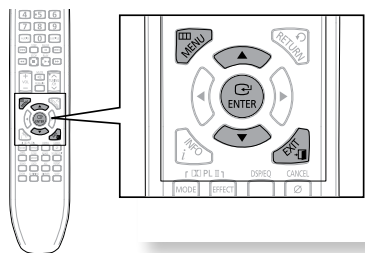


## Korišćenje menija titlova



Kod DVD diskova koji sadrže više titlova, možete da gledate titl za svaki film. U zavisnosti od diska, funkcija ponavljanja možda neće biti dostupna.

1. U modu Stop, pritisnite taster **MENU**.
2. Pritiskajte taster kursora **▲**, **▼** da dođete na **Title Menu**.
3. Pritisnite taster **ENTER**.
  - Pojavljuje se meni titlova.



- Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



- Prikaz menija titlova može da se razlikuje u zavisnosti od diska

# reprodukcija

## KORIŠĆENJE BLUETOOTH-A

Možete da koristite Bluetooth uređaj koji će vam omogućiti da uživate u muzici sa stereo zvukom visokog kvaliteta, bez ijednog kabl!

### Šta je Bluetooth?

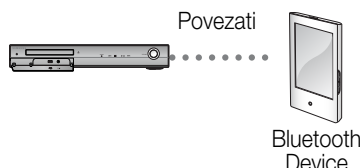
**Bluetooth je industrijska specifikacija koja opisuje kako Bluetooth-kompatibilni uređaji mogu lako da se međusobno povezuju putem bežične veze kratkog dometa.**

- Bluetooth uređaj može da prouzrokuje šum ili neispravnost, zavisno od uslova korišćenja.
  - Kada je deo tela u kontaktu sa prijemnim/predajnim sistemom Bluetooth uređaja ili sistema kućnog bioskopa.
  - Električna kolebanja zbog električnog ometanja od strane zida, čoška ili pregrade.
  - Električno ometanje od strane uređaja koji koriste isti frekventni opseg, uključujući i medicinsku opremu, mikrotalasne pećnice i bežični LAN.
- Prilikom uparivanja sistema kućnog bioskopa Bluetooth uređajem, obezbedite što je moguće kraće rastojanje.
- Što je rastojanje između sistema kućnog bioskopa i Bluetooth uređaja veće, to je kvalitet lošiji. Ako rastojanje pređe granicu, komunikacija se prekida.
- U područjima sa slabim prijemom-detekcijom, Bluetooth veza možda neće funkcionisati pravilno.
- Sistem kućnog bioskopa može da ima efektivni domet prijema do 10 m u svim smerovima, ako postoji prepreka između sistema kućnog bioskopa i Bluetooth uređaja. Veza će biti automatski prekinuta ako rastojanje bude van ovog dometa. Čak i u ovom opsegu, kvalitet zvuka može da se naruši zbog prepreka kao što su zidovi ili vrata.

### Za povezivanje sistema kućnog bioskopa na Bluetooth uređaj

**Proverite da li Bluetooth uređaj podržava Bluetooth-kompatibilne stereo slušalice.**

1. Pritiskajte taster **FUNKCIJA** na prednjoj ploči sistema kućnog bioskopa dok se ne pojavi **"B/T"**.
  - Mod se menja na sledeći način:  
**DVD/CD → D.IN → AUX 1 → AUX 2 → USB**  
**→ B/T → FM.**
  - Videćete **"WAIT"** na 2 sekunde, a zatim **"READY"** na prednjem displeju sistema kućnog bioskopa.
2. Izaberite meni Bluetooth na drugom Bluetooth uređaju (pogledajte korisničko uputstvo za taj Bluetooth uređaj).
3. Potražite stereo slušalice u Bluetooth uređaju.
  - Videćete spisak skeniranih uređaja.
4. Izaberite **"Samsung Theater"** iz dobijenog spiska.
  - Kada je sistem kućnog bioskopa povezan sa Bluetooth uređajem, sistem kućnog bioskopa će prikazati **"Connect"** na prednjem displeju, a zatim naziv povezanog Bluetooth uređaja.
  - Sistem kućnog bioskopa je sada kompletan.
5. Reprodukujte muziku na povezanom uređaju.
  - Možete da slušate muziku koja se reprodukuje na povezanom Bluetooth uređaju preko sistema kućnog bioskopa.

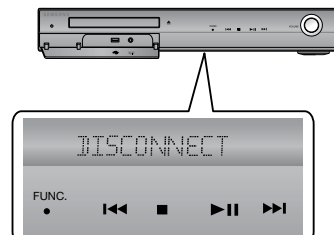


- Možda će biti zatraženo da upišete PIN kod, što zavisi od povezanog uređaja. Upišite **"0000"** kao PIN kod, ako je potrebno.
- Sistem kućnog bioskopa može da upravlja funkcijom vezanom za reprodukciju samo ako povezani uređaj podržava tu funkciju.
- Ako povezani uređaj ne podržava istu funkciju vezanu za reprodukciju, sistem kućnog bioskopa neće moći da upravlja uređajem.
- Sistem kućnog bioskopa podržava samo SBC podatke srednjeg kvaliteta (do 237kbps@48kHz), ali ne podržava SBC podatke visokog kvaliteta (328kbps@44.1kHz).

## Da raskinete vezu Bluetooth uređaja i sistema kućnog bioskopa

Možete raskinuti vezu između sistema kućnog bioskopa i Bluetooth uređaja (pogledajte korisničko uputstvo za Bluetooth uređaj).

- Sistem kućnog bioskopa će biti iskopčan.
- Kada se sistem kućnog bioskopa prekine vezu sa Bluetooth uređajem, sistem kućnog bioskopa će prikazati **"DISCONNECT"** na prednjem displeju.



## Da raskinete vezu između sistema kućnog bioskopa i Bluetooth uređaja

Pritiskajte taster **FUNKCIJA** na prednjoj ploči sistema kućnog bioskopa da iz **"BT AUDIO"** moda pređete u drugi mod.

- Povezani Bluetooth uređaj će sačekati izvesno vreme na odgovor sistema kućnog bioskopa pre nego što prekine vezu. (Vreme prekidanja veze može da se razlikuje, zavisno od Bluetooth uređaja)
- Uređaj koji je trenutno povezan biće iskopčan.



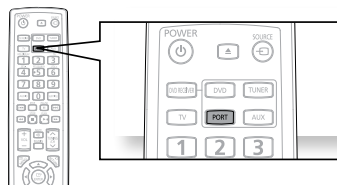
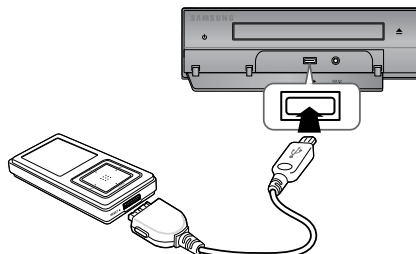
- U režimu Bluetooth povezivanja, Bluetooth veza se može isključiti ako interval između sistema kućnog bioskopa i Bluetooth uređaja premaši neko rastojanje.
- Ako se rastojanje vrati na efektivan domet ili ako ponovo pokrenete Bluetooth uređaj, Bluetooth veza se može obnoviti.
- Kod nekih Bluetooth uređaja neke funkcije možda neće raditi pravilno.
- DOLBY PRO LOGIC II modovi ne funkcionišu u modu Bluetooth veze.

# reprodukcija

## ŠTAMPANJE MULTIMEDIJALNIH DATOTEKA KORIŠĆENJEM FUNKCIJE USB HOSTA

Možete da uživate u multimedijalnim datotekama, kao što su slike, filmovi i muzika, koje su sačuvane na MP3 plejeru korišćenjem USB memorijske kartice ili digitalne kamere visokog kvaliteta video zapisa uz zvuk 5.1-kanalnog Kućnog bioskopa tako što ćete povezati memorijski uređaj na USB port Kućnog bioskopa.

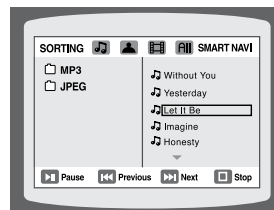
1. Povežite USB uređaj na USB port na prednjoj strani uređaja.
2. Pritisnite taster **FUNCTION** na DVD plejeru ili taster **PORT** na daljinskom upravljaču da izaberete USB mod.
  - USB se pojavljuje na ekranu, a zatim nestaje.
  - Ekran USB MENU se pojavljuje na TV ekranu, a sačuvana datoteka se reprodukuje.
3. Da zaustavite reprodukciju, pritisnite taster **STOP** (■).



### Bezbedno uklanjanje PORTA

Da biste sprečili oštećivanje memorije USB uređaja, izvršite sigurno uklanjanje pre nego što iskopčate USB kabl.

- Pritisnite taster **STOP** (■) dva puta za redom. Na ekranu će se prikazati **REMOVE USB**.
- Uklonite USB kabl.

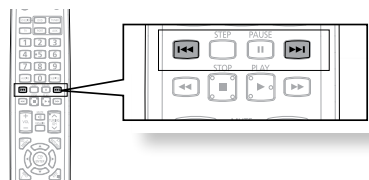


- Da biste slušali svoje muzičke datoteke sa zvukom 5.1-kanalnog kućnog bioskopa, morate da podesite mod Dolby Pro Logic II na Matrix (Vidi stranu 59).
- USB režimu ne možete da menjate rezoluciju ili da koristite meni SETUP ako ne postoji USB uređaj koji je povezan na USB port.

## Preskoči napred/nazad

U toku reprodukcije, pritisnite taster **⏮, ⏭**.

- Ako postoji više od jedne datoteke i ako pritisnete taster **⏭**, bira se sledeća datoteka.
- Ako postoji više od jedne datoteke i ako pritisnete taster **⏮**, bira se prethodna datoteka.

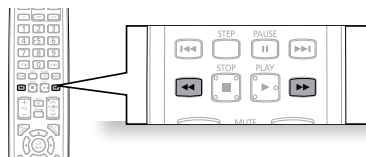


## Brza reprodukcija

U toku reprodukcije, pritisnite taster **⏮, ⏭**.

- Svaki put kada pritisnete jedan od ova dva tastera, brzina reprodukcije će se menjati na sledeći način:

**2x → 4x → 8x → 32x → Normal.**



## Specifikacija USB hosta

<b>Specifikacija USB hosta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podržava USB 1.1 ili USB 2.0 kompatibilne uređaje.</li> <li>• Podržava uređaje povezane pomoću USB kabla tipa A.</li> <li>• Podržava UMS (USB uređaj sa velikim kapacitetom memorije) V1.0 kompatibilne uređaje.</li> <li>• Podržava uređaj kod koga je povezana disk jedinica formatirana u FAT(FAT, FAT16, FAT32) sistemu datoteka..</li> </ul>
<b>Nekompatibilnost</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne podržava uređaj koji zahteva instaliranje posebnog upravljačkog programa na računar (Windows).</li> <li>• Ne podržava vezu sa USB hubom.</li> <li>• USB uređaj, povezan pomoću produžnog USB kabla, možda neće biti prepoznat.</li> <li>• USB uređaj koji zahteva poseban izvor napajanja mora da bude povezan sa plejerom uz korišćenje posebnog električnog priključka..</li> </ul>
<b>Radna ograničenja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako povezani uređaj ima više instaliranih disk jedinica (ili particija), može se povezati samo jedna disk jedinica (ili particija).</li> <li>• Uređaj koji podržava samo USB 1.1 može izazvati razlike u kvalitetu slike, što zavisi od uređaja.</li> </ul>

## Kompatibilni uređaji

1. USB memorijski uređaj
2. MP3 plejer
3. Digitalna kamera
4. Pokretni hard disk
  - Podržani su pokretni hard diskovi sa manje od 160 GB. Pokretni hard diskovi sa 160GB ili više možda neće biti prepoznati, što zavisi od uređaja..
  - Ako povezani uređaj ne funkcioniše zbog nedovoljnog električnog napajanja, možete da upotrebite poseban napojni kabl za strujno napajanje da bi uređaj mogao pravilno da radi. Konektor USB kabla se može razlikovati, što zavisi od proizvođača USB uređaja.
5. USB čitač kartice: USB čitač kartice sa jednim mestom i USB čitač kartice sa više mesta.
  - U zavisnosti od proizvođača, USB čitač kartice možda neće biti podržan.
  - Ako instalirate više memorijskih uređaja na čitač više kartica, može se desiti da imate probleme.

## Podržani formati

Format	Ime datoteke	Sufiks datoteke	Bit brzina	Verzija	Piksel	Frekvencija smplovanja
<b>Nepokretna slika</b>	JPG	JPG .JPEG	–	–	640x480	–
<b>Muzika</b>	MP3	.MP3	80~384kbps	–	–	44,1kHz
	WMA	.WMA	56~128kbps	V8	–	44,1kHz
<b>Film</b>	WMV	.WMV	4Mbps	V1,V2,V3,V7	720x480	44.1kHz~48kHz
	DivX	.AVI,.ASF	4Mbps	DivX3.11 ~DivX5.1, XviD	720x480	44.1kHz~48kHz

- CBI (Control/Bulk/Interrupt) nije podržan.
- Digitalne kamere koje koriste PTP protokol ili zahtevaju instalaciju dodatnog programa kada se povežu na računar se ne podržavaju.
- Uređaj sa NTFS sistemom datoteka nije podržan. (Podržan je samo FAT 16/32 (Tabela razmeštaja datoteka 16/32) sistem datoteka.)
- Ne funkcioniše sa uređajima sa Janus omogućenim MTP (Media Transfer Protocol) protokolom.

# podešavanje sistema

Funkcije ovog kućnog bioskopa možete da podesite za najbolju primenu u ambijentu vašeg doma.

## PODEŠAVANJE JEZIKA

OSD(prikaz na ekranu) jezik je unapred postavljen na engleski jezik.

1. U modu Stop, pritisnite taster **MENU**.
2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na prikaz 'Setup', a zatim pritisnite taster **ENTER**.
3. Izaberite jezik, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
4. Pritiskajte taster kursora ▲,▼ da izaberete OSD Language, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
5. Pritiskajte taster kursora ▲,▼ da izaberete željeni jezik , a zatim pritisnite taster **ENTER**.
  - Kada završite podešavanje, OSD će biti na engleskom jeziku ako je engleski jezik izabran kao jezik.

- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.
- Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.

- **OSD LANGUAGE** : Izbor OSD jezika
- **AUDIO** : Izbor jezika zvuka (snimljenog na disku)
- **SUBTITLE** : Izbor jezika titla (snimljenog na disku)
- **DISC MENU** : Izbor jezika menija diska (snimljenog na disku)
- ✳ Ako jezik koji ste izabrali nije snimljen na disku, jezik menija se neće promeniti, čak i ako ga postavite na željeni jezik.
- **OTHERS** : Da izaberete druge jezike, izaberite OTHERS i unesite jezički kod za vašu zemlju (Vidi stranu 70).  
Jezik za AUDIO, SUBTITLE i DISC MENU može da se bira.



## PODEŠAVANJE MODA HDMI VIDEO IZLAZA

Bira tip izlaza sa HDMI/OUT (HDMI/OUT) konektora.

- **YCbCr** : Uobičajeno je da ovo izaberete za povezivanje sa HDMI uređajem.
  - **RGB** : Daje svetlije boje i tamniju crnu boju. Izaberite ako su boje slabe.
1. U modu Stop, pritisnite taster **MENU**.
  2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na prikaz 'Setup', a zatim pritisnite taster **ENTER**.
  3. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na prikaz HDMI VIDEO OUT (HDMI VIDEO IZLAZ), a zatim pritisnite taster **ENTER**.
  4. Pritiskajte taster kursora ▲,▼ da izaberete željenu stavku, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
    - Kada se podešavanje završi, bićete prebačeni na prethodni ekran.

- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.
- Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



## PODEŠAVANJE TIPRA TV EKRANA

Zavisno od tipa vašeg TV aparata (široki ekran ili konvencionalni 4:3), možete da izaberete proporciju TV ekrana.

1. U modu Stop, pritisnite taster **MENU**.
  2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Setup**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  3. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **TV DISPLAY**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  4. Pritiskajte taster kursora ▲, ▼ da izaberete željenu stavku, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
    - Kada se podešavanje završi, bićete prebačeni na prethodni ekran.
- Pritisnite taster **RETURN** da se vratite na prethodni nivo.
- Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



### Podešavanje proporcije TV ekrana (veličina ekrana)

Odnos horizontalne i vertikalne dimenzije ekrana za konvencionalne TV aparate je 4:3, dok je kod širokih ekrana i TV aparata visoke rezolucije 16:9. Ovaj odnos se naziva proporcija ekrana. Prilikom reprodukcije DVD diskova koji su snimljeni za različite veličine ekrana, trebalo bi da podesite proporciju tako da odgovara vašem TV aparatu ili monitoru.

Kod standardnih TV aparata izaberite ili opciju **4:3PS** ili opciju **4:3LB** prema svojim željama. Izaberite **WIDE/HDTV** ako imate TV sa širokim ekranom.

#### 4:3PS (4:3 Pan&Scan)

Izaberite ovu opciju za reprodukciju 16:9 slike u modu pan & scan na konvencionalnom TV aparatu.

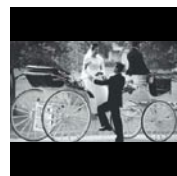
- Možete da vidite samo srednji deo ekrana (sa odsečenim stranicama 16:9 slike).



#### 4:3LB (4:3 Letterbox)

Izaberite ovu opciju za reprodukciju 16:9 slike u modu "letter box" na konvencionalnom TV aparatu.

- Pri vrhu i pri dnu ekrana pojaviće se crne trake.



#### WIDE/HDTV

Izaberite ovu opciju da gledate 16:9 slike u režimu punog ekrana na vašem TV aparatu sa širokim ekranom.

- Možete da uživate u formatu širokog ekrana.



- Ako je DVD disk snimljen u proporciji 4:3, ne možete da ga gledate na širokom ekranu.
- Pošto se DVD diskovi snimaju u različitim formatima slike, oni različito izgledaju zavisno od programa, tipa TV aparata i postavke za proporciju TV ekrana.
- Kada se koristi HDMI, ekran se automatski prebacuje u mod širokog ekrana.

# podešavanje sistema

## PODEŠAVANJE RODITELJSKIH KONTROLA (NIVOA REJTINGA)

Koristite ovu funkciju da ograničite reprodukciju DVD diskova sa sadržajima za odrasle ili sadržajima nasilja, koji nisu za decu.

1. U Stop modu, pritisnite taster **MENU**.
  2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Setup**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  3. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **PARENTAL**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  4. Pritiskajte taster kursora ▲, ▼ da izaberete željeni nivo rejtinga, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
    - Ako ste izabrali nivo 6, ne možete da gledate DVD diskove nivoa 7 ili višeg.
    - Što je nivo viši, sadržaj je bliži nasilnom sadržaju ili sadržaju za odrasle.
  5. Unesite lozinku, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
    - Unapred zadata lozinka je "7890".
    - Kada se podešavanje završi, bićete prebačeni na prethodni ekran.
- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.
- Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



■ To funkcioniše samo ako DVD disk sadrži informaciju o rejtingu.

## POSTAVLJANJE LOZINKE

Možete da postavite lozinku za Roditeljsku (nivo rejtinga) postavku.

1. U Stop modu, pritisnite taster **MENU**.
2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Setup**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
3. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **PASSWORD**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
4. Pritisnite taster **ENTER**.
5. Unesite lozinku, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
  - Unesite staru lozinku, novu lozinku i potvrdite novu lozinku.
  - Podešavanje je završeno.



■ Unapred zadata lozinka je "7890".

## Ako ste zaboravili lozinku za nivo rejtinga, uradite sledeće

- Dok se u plejeru ne nalazi disk, pritisnite i držite pritisnut taster **STOP** (■) na daljinskom upravljaču duže od 5 sekundi. Na displeju se prikazuje **INITIAL** (POČETNO), a sve postavke će biti vraćene na unapred zadate vrednosti.
- Pritisnite taster **POWER**.  
Upotrebom funkcije **RESET** brišaće se sve sačuvane postavke. Nemojte ovo koristiti osim ako nije neophodno.

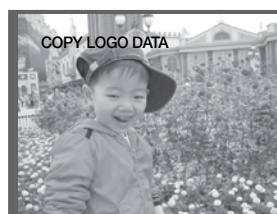
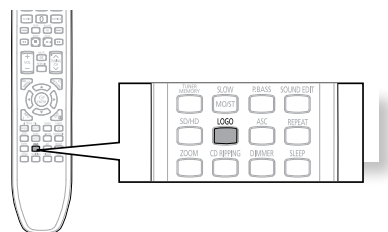


## POSTAVLJANJE POZADINE



Dok gledate DVD ili JPEG CD, možete da postavite sliku koju biste želeli da imate kao pozadinu.

1. U toku reprodukcije, pritisnite taster **PAUSE** kada se pojavi slika koja vam se dopada.
2. Pritisnite taster **LOGO**.
  - **COPY LOGO DATA.**
3. Napajanje će se isključiti, a zatim ponovo uključiti.
  - Izabrana pozadina će biti prikazana.
  - Možete da izaberete do 3 postavke za pozadinu.



## DA IZABERETE JEDNU OD 3 POSTAVKE ZA POZADINU KOJE STE NAPRAVILI

1. U Stop modu, pritisnite taster **MENU**.
2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Setup**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
3. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **LOGO**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
4. Pritiskajte taster kursora ▲, ▼ izaberite željenog korisnika **USER**, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
  - Tako se bira jedna od 3 pozadine ekrana.
5. Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.

- **ORIGINAL** : Izaberite ovu opciju da postavite sliku Samsung logotipa kao svoju pozadinu.
- **USER** : Izaberite ovu opciju da postavite željenu sliku za vašu pozadinu.

- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.
- Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



# podešavanje sistema

## DviX (R) registracija

Molimo da koristite ovaj registracioni kod za registrovanje ovog plejera za format video zapisa na zahtev DivX (R). Da saznate više, posetite [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

## PODEŠAVANJE SPEAKER MODE

Izlazni signali i frekventni odzivi sa zvučnika će se automatski prilagođavati prema konfiguraciji vaših zvučnika, bez obzira na to da li se izvesni zvučnici koriste ili ne.

1. U Stop modu, pritisnite taster **MENU**.
2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Audio**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
3. Na prikazu **SPEAKER SETUP**, pritisnite ponovo taster **ENTER** ili.

Pritiskajte taster kursora ▲, ▼, ◀, ▶ da dođete na željeni zvučnik, a zatim pritisnite taster ENTER.

- Za C, SL i SR, svaki put kada pritisnete ovaj taster, mod se naizmenično menja na sledeći način : SMALL → NONE.
  - Za L i R, mod je postavljen na SMALL.
- **SMALL** : Izaberite to kada koristite zvučnike.
  - **NONE** : Izaberite to kada zvučnici nisu povezani.
- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.
- Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



- U zavisnosti od postavki za PRO LOGIC i STEREO, mod zvučnika može da se razlikuje (vidi stranu 59).

## PODEŠAVANJE VREMENA KAŠNJENJA

Ako zvučnici ne mogu da se postave na jednakim rastojanjima od mesta za slušanje, možete da podesite vreme kašnjenja audio signala iz centralnog i iz zadnjih zvučnika.

1. U Stop modu, pritisnite taster **MENU**.
  2. Pritiskajte taster kursora **▼** da dođete na **Audio**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  3. Pritiskajte taster kursora **▼** da dođete na **DELAY TIME**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  4. Pritiskajte taster kursora **▲, ▼, ◀, ▶** da dođete na željeni zvučnik, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
  5. Pritiskajte taster kursora **◀, ▶** da podesite vreme kašnjenja.
    - Vreme kašnjenja za C možete da podesite od 00 do 05mSEC, a za SL i SR od 00 do 15mSEC.
- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.
- Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.

### Podešavanje vremena kašnjenja zvučnika

Kada se reprodukuje 5.1-kanalni surround zvuk, možete uživati u najboljem zvuku ako je rastojanje od vas do svakog zvučnika jednako.

Pošto zvuci do mesta za slušanje stižu u različitim vremenima, zavisno od položaja zvučnika, tu razliku možete da prilagodite dodavanjem efekta kašnjenja zvuku sa centralnog i surround zvučnika.

#### Podešavanje CENTRALNOG ZVUČNIKA

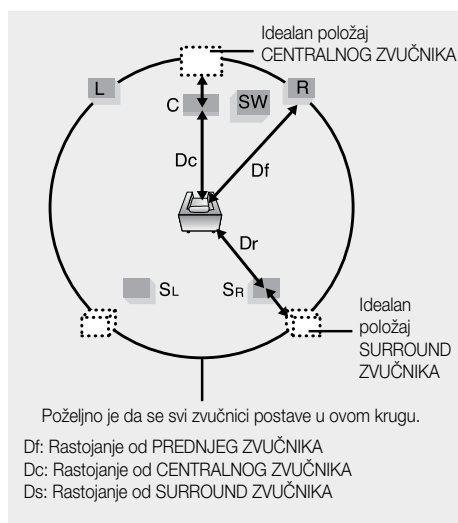
Ako je rastojanje Dc jednako ili veće od rastojanja Df na datoj slici, ovaj mod postavite na 0ms. U suprotnom, promenite postavku prema tabeli.

Rastojanje između Df i Dc	0.00 m	0.34 m	0.68 m	1.06 m	1.40 m	1.76 m
Vreme kašnjenja	0 ms	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms

#### Podešavanje ZADNJEG ZVUČNIKA

Ako je rastojanje Dc jednako ili veće od rastojanja Dr na datoj slici, ovaj mod postavite na 0ms. U suprotnom, promenite postavku prema tabeli.

Rastojanje između Df i Dc	0.00 m	1.06 m	2.11 m	3.16 m	3.62 m	5.29 m
Vreme kašnjenja	0 ms	3 ms	6 ms	9 ms	12 ms	15 ms



- Kod **PL II** (Dolby Pro Logic II), vreme kašnjenja se može razlikovati za svaki mod.
- Kod AC-3 i DTS, vreme kašnjenja se može podesiti između 00 i 15mSEC.
- Srednji kanal se može podešavati samo za 5.1-kanalne diskove.

# podešavanje sistema

## PODEŠAVANJE TONSKE PROBE

Koristite funkciju tonske probe da proverite veze zvučnika.

1. U Stop modu, pritisnite taster **MENU**.
  2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Audio**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  3. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **TEST TONE**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
    - Tonska proba će se redom slati na **L → C → R → SR → SL → SW**.
    - Ako se sada ponovo pritisne taster **ENTER**, tonska proba će se prekinuti.
- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.
- Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



## PODEŠAVANJE ZVUKA

Možete da podesite simetriju i nivo za svaki zvučnik.

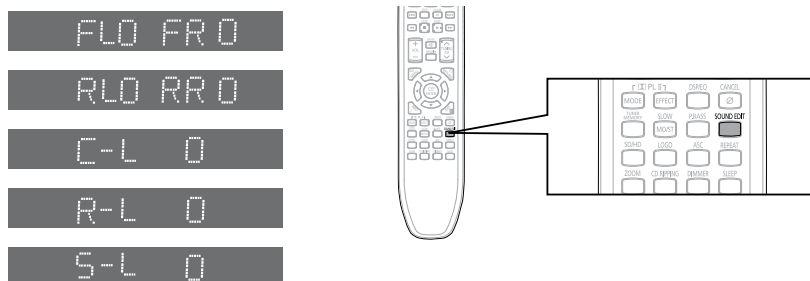
1. U Stop modu, pritisnite taster **MENU**.
  2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Audio**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  3. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **SOUND EDIT**, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
  4. Pritiskajte taster kursora ▲, ▼ da izaberete i podesite željenu stavku. Pritiskajte taster kursora ◀, ▶ da podesite postavke.
- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.
- Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



## PODEŠAVANJE ZVUKA

### Ručno podešavanje jačine zvuka i simetrije zvučnika pomoću tastera SOUND EDIT.

Pritisnite taster **SOUND EDIT**, a zatim pritiskajte taster kursora ◀, ▶.



#### Podešavanje simetrije prednjeg/zadnjeg zvučnika

- Možete da izaberete 0 dB, -6 dB ili OFF.
- Jačina zvuka se smanjuje prema -6 dB.

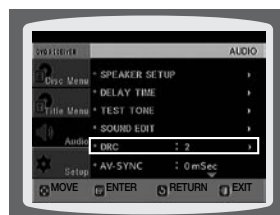
#### Podešavanje nivoa centralnog/zadnjeg/subwoofer zvučnika

- Nivo jačine zvuka se može podešavati u koracima od +6dB do -6dB.
- Zvuk se pojačava prema +6dB, a utišava prema -6dB.

## PODEŠAVANJE DRC-A (KOMPRESIJA DINAMIČKOG OPSEGA)

Ova funkcija prilagođava opseg između najglasnijih i najtiših zvukova. Možete da koristite ovu funkciju da uživate u Dolby Digital zvuku dok noću gledate filmove sa utišanim zvukom.

- U Stop modu, pritisnite taster **MENU**.
  - Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Audio**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  - Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Audio**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  - Pritiskajte taster kursora ▲, ▼ da podesite **DRC**.
  - Kada se pritiska taster kursora ▲, učinak je veći, a kad se pritiska taster kursora ▼, učinak je manji.
- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.
  - Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



# podešavanje sistema

## PODEŠAVANJE AV SYNC

Video zapis može da se čini sporiji od audio zapisa ako je uređaj povezan na digitalni TV aparat. Ako se to desi, podesite vreme kašnjenja zvuka tako da odgovara video zapisu.

1. U Stop modu, pritisnite taster **MENU**.
  2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Audio**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  3. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **AV-SYNC**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
  4. Pritiskajte taster kursor ▲,▼ da izaberete vreme kašnjenja za AV-SYNC, a zatim pritisnite taster **ENTER**.
    - Možete da podesite vreme kašnjenja zvuka od 0 ms do 300 ms. Postavite ga na optimalnu vrednost.
- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.  
➤ Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



## PODEŠAVANJE HDMI ZVUKA

Svi audio signali koji se prenose preko HDMI kabla mogu da se uključuju i isključuju (ON/OFF).

1. U Stop modu, pritisnite taster **MENU**.
2. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **Audio**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
3. Pritiskajte taster kursora ▼ da dođete na **HDMI AUDIO**, a zatim pritisnite taster **ENTER** ili.
4. Pritisnite taster kursora ▲,▼ da izaberete **ON** ili **OFF**, a zatim pritisnite taster **ENTER**.

- **ON** : I video i audio signali se prenose preko HDMI spojnog kabla, a zvuk se čuje samo preko zvučnika vašeg TV aparata.
- **OFF** : Video signal se prenosi samo preko HDMI spojnog kabla, a zvuk se čuje samo preko zvučnika kućnog bioskopa.

- Pritisnite taster **RETURN** za povratak na prethodni nivo.  
➤ Pritisnite taster **EXIT** da izađete iz ekrana za podešavanje.



- Unapred zadata postavka za ovu funkciju je HDMI AUDIO OFF.
- HDMI AUDIO se automatski spušta na 2-kanalni za TV zvučnike.
- Kada je opcija HDMI AUDIO uključena, PRO LOGIC II /DSP EQ/P.BASS ne funkcioniše

## ZVUČNO POLJE (DSP)/EQ FUNKCIJA

DSP(Procesor digitalnih signala) : DSP modovi su projektovani za simulaciju različitih akustičnih sredina.

EQ : Možete da izaberete ROCK, POP ili CLASSIC radi optimizacije zvuka za muzički žanr koji reprodukujete

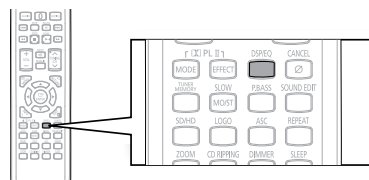
Pritisnite taster DSP/EQ.

- **DSP** se pojavljuje na ekranu.

Svaki put kada se taster pritisne, izbor se menja na sledeći način:

**POPS → JAZZ → ROCK → STUDIO → CLUB → HALL → MOVIE → CHURCH → PASS**

- **POPS, JAZZ, ROCK** : Zavisno od muzičkog žanra, možete da izaberete POPS, JAZZ i ROCK.
- **STUDIO** : Stvara osećaj atmosfere u studiju.
- **CLUB** : Podražava zvuk diskoteke sa pulsirajućim bas ritmom.
- **HALL** : Obezbeđuje čist zvuk vokala, kao da se sluša u koncertnoj sali.
- **MOVIE** : Stvara osećaj bioskopske atmosfere.
- **CHURCH** : Stvara osećaj atmosfere u velikoj crkvi.
- **PASS** : Izaberite za normalno slušanje.



- Funkcija DSP/EQ je dostupna samo u STEREO modu. Pritisnite taster **PL II mode** da prikazete STEREO na ekranu.
- Ova funkcija radi sa CD, MP3-CD, DivX, tjunerom i Dolby Digital diskovima.
- Tokom reprodukcije DVD diska koji je kodiran sa dva ili više kanala, automatski se bira višekanalni mod, a funkcija DSP/EQ ne radi.

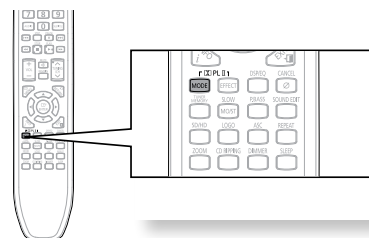
## DOLBY PRO LOGIC II MOD

Možete da izaberete željeni Dolby Pro Logic II AUDIO mod.

Pritisnite taster **PL II MODE**.

- Svaki put kada se taster pritisne, mod se menja na sledeći način.

**MUSIC → CINEMA → PRO LOGIC → MATRIX → STEREO → MUSIC**



### PRO LOGIC II

- **MUSIC** : Dok slušate muziku, možete da doživite zvučne efekte kao da slušate stvarno izvođenje.
- **CINEMA** : Dodaje realističnu notu filmskoj muzici.
- **PRO LOGIC** : Doživete realistične višekanalne efekte, kao da imate pet zvučnika iako koristite samo prednji levi i prednji desni zvučnik.
- **MATRIX** : Čućete 5.1-kanalni surround zvuk.
- **STEREO** : Izaberite kako biste slušali zvuk samo sa prednjeg levog, prednjeg desnog i subwoofer zvučnika.



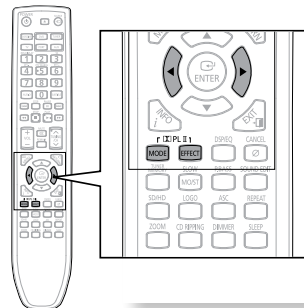
- Kada birate Pro Logic II mod, povežite vaš spoljni uređaj na AUDIO INPUT konektore (L i R) na plejeru. Ako povežete samo jedan od ulaza (L ili R), nećete moći da slušate surround zvuk.
- PRO LOGIC II funkcija je dostupna samo u STEREO modu.

# podešavanje sistema

## DOLBY PRO LOGIC II EFEKAT

Ova funkcija radi samo u Dolby Pro Logic II MUSIC modu.

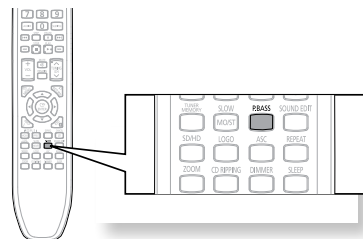
1. Pritisnite taster **PL II MODE** da izaberite mod **MUSIC**.
2. Pritisnite taster **PL II EFFECT**.
  - Svaki put kada se taster pritisne, mod se menja na sledeći način.
3. Pritiskajte tastere **◀▶** da izaberete željenu postavku efekta.
  - **PANORAMA** : Možete izaberati 0 ili 1.
  - **C- WIDTH** : Možete da izaberete od 0 do 7.
  - **DIMENS** : Možete da izaberete od 0 do 6.



## P.BASS

Funkcija P.BASS pojačava basove radi pojačanja niskih frekvencija.

1. Pritisnite taster P.BASS da izaberete mod **P.BASS**.
2. Možete izabrati nivo niskih tonova koji želite.

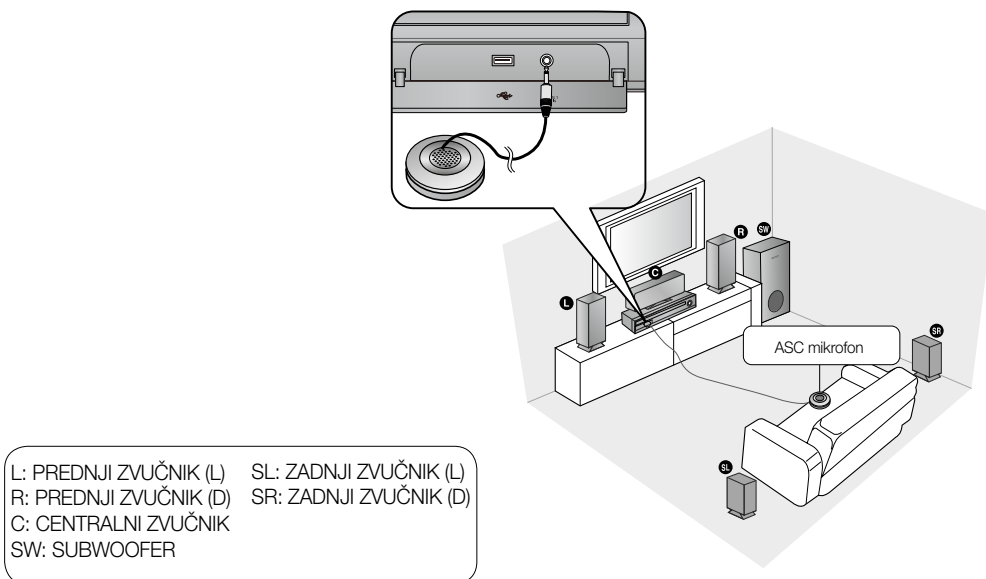


- Funkcija P.BASS je dostupna samo za 2-kanalne LPCM izvore, kao što su mp3, Divx, cd i wma. Kada pritisnete taster P.BASS, na ekranu će se prikazati "POWER BASS ON". P.bass ne funkcioniše za DSP/EQ ili DOLBY PRO LOGIC II modove.
- Ukoliko pritisnete taster P.BASS u DSP/EQ modu, the DSP/EQ mod se automatski isključuje, a aktivira se funkcija P. BASS.



## ASC (Automatska kalibracija zvuka) PoDEŠAVANJE

Samo jednim podešavanjem funkcije ASC posle premeštanja ili instaliranja uređaja, uređaj će automatski prepoznavati rastojanje između zvučnika, nivoe između kanala i frekventne karakteristike radi kreiranja 5.1-kanalnog zvučnog polja koje je optimalno za vaše okruženje.



- ASC SETUP (ASC PODEŠAVANJE) se može izvršiti ako u uređaju nije stavljen disk.
- Zbog toga što je nivo jačine zvuka fiksan u toku ASC podešavanja, ne možete podešavati jačinu zvuka putem tastera za kontrolu jačine zvuka.
- Ako se mikrofon sa automatskom kalibracijom iskopča u toku ASC podešavanja, podešavanje će biti otkazano.
- Kada se aktivira ASC funkcija, DSP/EQ, DOLBY PRO LOGIC II i P. BASS zvučni efekti neće funkcionisati.

za proveru ASC-a

Kratko pritisnite taster ASC.

- Na displeju će se prikazati vrednosti rastojanja i vrednosti nivoa za svaki kanal.

## ASC (Automatska kalibracija zvuka) PoDEŠAVANJE

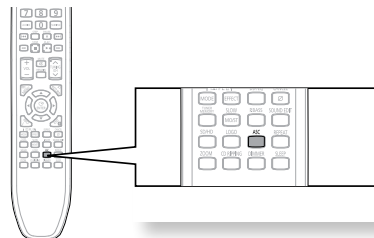
---

1. Priključite ASC mikrofon na ASC ulazni konektor.
2. Stavite ASC mikrofon u položaj za slušanje.
3. Pritisnite taster ASC.

- Za kreiranje optimalnog 5.1-kanalnog zvučnog polja, opcije izbora se menjaju prema sledećem redosledu:

**L → C → R → SR → SL → SW**

4. Kada se na displeju pojavi poruka "REMOVE MIC", iskopčajte ASC mikrofon.



- Za podešavanje ASC funkcije potrebno je oko 3 minuta.

### za otkazivanje ASC (Automatska kalibracija zvuka) podešavanja, pritisnite taster ASC.

---

Tonska proba se prekida, a na displeju se prikazuje "CANCEL ASC" (OTKAŽI ASC).

### za slušanje u ASC (Automatska kalibracija zvuka) modu, kratko pritisnite taster ASC.

---

Na displeju se menjaju opcije ASC ON i ASC OFF.

Ako izaberete "ASC ON", čućete zvuk u ASC modu.

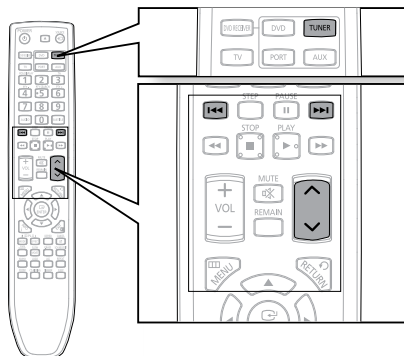
Ako izaberete "ASC OFF", čućete zvuk u modu koji je podešen za audio postavku na ekranu za podešavanje.

# radio

## SLUŠANJE RADIJA

### Daljinski upravljač

1. Pritisnite taster **TUNER** da izaberete FM opseg.
2. Podesite na željenu stanicu.
  - **Automatsko podešavanje 1** : Kada se pritisne taster **◀▶**, bira se unapred podešena radio stanica.
  - **Automatsko podešavanje 2** : Pritisnite i držite pritisnut taster **▲, ▼** za automatsko traženje aktivnih radio stanica.
  - **Ručno podešavanje** : Kratko pritisnite taster **▲, ▼** da povećate ili smanjite frekvenciju u koracima.



### Glavna jedinica

1. Pritisnite taster **FUNCTION** da izaberete FM opseg.
2. Izaberite radio stanicu.
  - **Automatsko podešavanje 1** : Pritisnite taster **STOP (■)** da izaberete **PRESET**, a zatim pritisnite taster **◀▶** da izaberete unapred podešenu stanicu.
  - **Automatsko podešavanje 2** : Pritisnite taster **STOP (■)** da izaberete **MANUAL**, a zatim pritisnite i držite pritisnut taster **◀▶** za automatsko traženje opsega.
  - **Ručno podešavanje** : Pritisnite taster **STOP (■)** da izaberete **MANUAL**, a zatim kratko pritisnite taster **◀▶** da podesite na nižu ili višu frekvenciju.

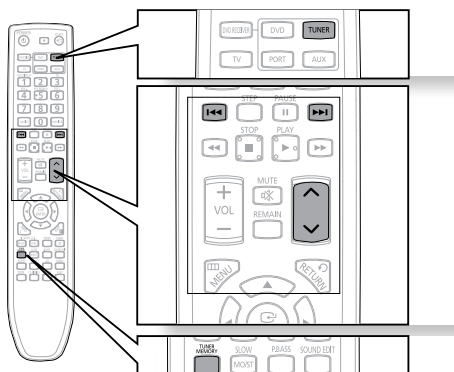
Pritisnite taster **MO/ST** da slušate u Mono/Stereo modu.

- Svaki put kada se pritisne ovo dugme, zvuk se prebacuje na STEREO ili MONO.
- U području lošeg prijema, izaberite MONO za jasnije, neometane radio emisije.

## PODEŠAVANJE STANICA

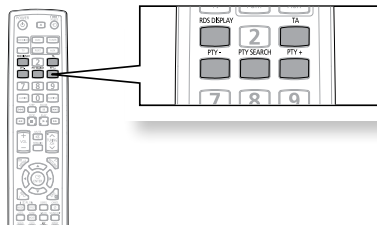
Primer : Memorisanje stanice FM 89.10

1. Pritisnite taster **TUNER** da izaberete FM opseg.
2. Pritisnite taster **▲, ▼** da izaberete **89.10**.
3. Pritisnite taster **TUNER MEMORY**.
  - **01** trepće na ekranu.
4. Pritisnite taster **◀▶** da izaberete unapred zadati broj.
  - Možete da izaberete od 1 do 15.
5. Ponovo pritisnite taster **TUNER MEMORY**.
  - Pritisnite taster **TUNER MEMORY** pre nego što **Broj** nestane sa ekrana.
  - **Broj** nestaje sa ekrana, a stanica se smešta u memoriju.
6. Da podesite drugu stanicu, ponovite korake 2 do 5.
  - Da pređete na unapred podešenu stanicu, pritisnite taster **◀▶** na daljinskom upravljaču da biste izabrali kanal.



### Korišćenje RDS sistema (radio informacionog sistema) za prijem FM stanica

RDS omogućava FM stanicama da šalju dodatni signal uz signale redovnog programa. Na primer, stanice šalju svoja imena, kao i informacije o tipu programa koji emituju, kao što su sport ili muzika, itd.



#### Opis RDS funkcijen

- PTY (Vrsta programa) : Prikazuje vrstu programa koja se trenutno emituje
- PS NAME (Ime programske stanice) : Označava ime stanice koja emituje i sastoji se od 8 znakova.
- RT (radijski tekst) : Dekodira tekst koji šalje stanica (ako postoji) i sastoji se od 64 znakova.
- CT (Vreme) : Dekodira sat realnog vremena iz FM signala.
- TA (Saobraćajna obaveštenja) : "TA ON" (TA UKLJUČENO) pokazuje da se prenosi saobraćajno obaveštenje.



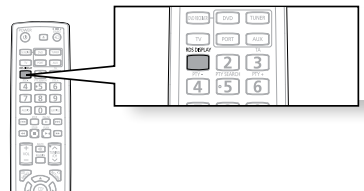
- RDS možda neće pravilno funkcionisati ako podešena stanica ne emituje RDS signal ili ako je signal slab.
- Neke stanice možda ne prenose PTY, RT ili CT informacije, pa zato one možda neće biti prikazane u svim slučajevima.

#### Za prikazivanje RDS signala

RDS signale koje šalje stanica možete videti na displeju.

Pritisnite **RDS DISPLAY** dok slušate FM stanicu.

- ESvaki put kada pritisnete taster, prikaz na displeju se menja da bi vam pokazao sledeće informacije:  
PS NAME → RT → CT → frekvencija



- PS (programski servis): U toku traženja se prikazuje <PS>, a zatim će biti prikazana imena stanica. <NO PS> se pojavljuje ako se ne šalje signal.
- RT (radijski tekst): U toku traženja se prikazuje <RT>, a zatim će na displeju biti prikazane tekstualne poruke koje šalje stanica. <NO RT> se pojavljuje ako se ne šalje signal.
- Frekvencija: frekvencija stanice (bez RDS usluge)

#### O znacima koji se prikazuju na ekranu

Kada displej prikaže PS ili RT signale, koriste se sledeći znaci.

- Prozor displeja ne može da razlikuje velika i mala slova i uvek koristi velika slova.
- Prozor displeja ne može da prikaže naglašena slova, na primer, <A₁> se može koristiti za naglašena slova <A>, kao što su <A, A, A, A, A i A.>

# radio

## PTY (vrsta programa) indikacija i funkcija PTY-SEARCH

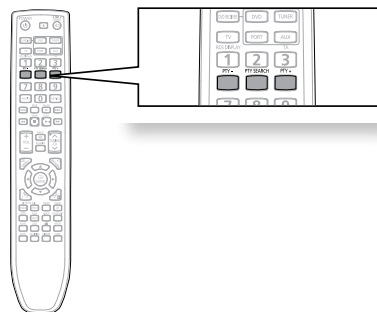
Jedna od prednosti RDS usluge je ta što možete pronaći određenu vrstu programa iz unapred podešenih kanala specifikacijom PTY kodova.

### Za traženje programa koji koristi PTY kodove

#### Pre nego što počnete, zapamtite...

- PTY pretraga se može primeniti samo za unapred podešene stanice.
- Za prekidanje pretrage u bilo kom trenutku procesa, pritisnite **PTY SEARCH** u toku traženja.
- Postoji vremensko ograničenje za sledeće korake. Ako je postavka otkazana pre završetka, počnite ponovo od koraka 1.
- Kada pritisnete tastere na primarnom daljinskom upravljaču, proverite da li ste izabrali FM stanicu putem primarnog daljinskog upravljača.

1. Pritisnite **PTY SEARCH** dok slušate FM stanicu.
2. Pritiskajte **PTY-** ili **PTY+** dok se na displeju ne pojavi željeni PTY kod.
  - Displej prikazuje PTY kodove na desnoj strani.
3. Ponovo pritisnite **PTY SEARCH**, dok je PTY kod, koji je izabran u prethodnom koraku, još uvek na displeju.
  - Centralni uređaj pretražuje 15 prethodno podešenih FM stanica i zaustavlja se kada pronađe onu koju ste izabrali i bira tu stanicu.



Prikaz	Tip programa
NEWS	Novosti, uključujući i mišljenja i izveštaje
AFFAIRS	Različite stvari, uključujući i trenutni incident, dokumentarac, diskusiju i analizu.
INFO	Informacije, uključujući i procene, retrospekcije i prognoze, stvari koji su zanimljive potrošačima, medicinske informacije, itd.
SPORT	Sportovi
EDUCATE	Obrazovanje
DRAMA	Dramski radio program, itd.
CULTURE	Nacionalna kultura ili lokalna kultura, uključujući probleme teme iz oblasti religije, društvenih nauka, jezika, pozorišta, itd.
SCIENCE	Prirodne nauke i tehnologija
VARIED	Drugi govorni, zabavni programi (kviz, igre), intervjui, komedije i satirični komadi, itd.
POP M	Popularna muzika
ROCK M	Rok muzika
M.O.R.M	Savremena muzika koja se smatra "lakom za slušanje."

Prikaz	Tip programa
LIGHT M	Laka klasična muzika – Klasična muzika, instrumental i horska muzika
CLASSICS	Ozbiljna klasična muzika – Orkestarska muzika, simfonije, kamerna muzika i opera
OTHER M	Ostala muzika – džez, R&B, kantri muzika
WEATHER	Vreme
FINANCE	Finansije
CHILDREN	Dečiji programi
SOCIAL A	Društvo
RELIGION	Religija
PHONE IN	Telefon u
TRAVEL	Putovanja
LEISURE	Zabava
JAZZ	Džez muzika
COUNTRY	Kantri muzika
NATION M	Etno muzika
OLDIES	Evergrin
FOLK M	Narodna muzika
DOCUMENT	Dokumentarni program

# praktična funkcija

## FUNKCIJA TAJMERA ZA ISKLJUČIVANJE

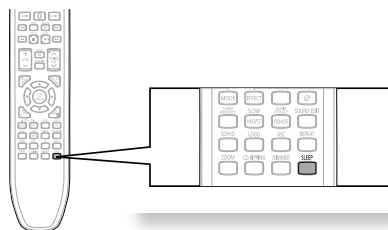
Možete da podesite vreme za koje će se Kućni bioskop sam isključiti.

Pritisnite taster **SLEEP**.

- **SLEEP**. Svaki put kada se taster pritisne, unapred zadato vreme se menja na sledeći način :  
10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → 150 → OFF.

Da potvrdite postavku tajmera za isključivanje, pritisnite taster **SLEEP**.

- Prikazuje se preostalo vreme do automatskog isključivanja Kućnog bioskopa.
- Ako se ovaj taster ponovo pritisne, promeniće se vreme do isključivanja koje ste prethodno podesili.



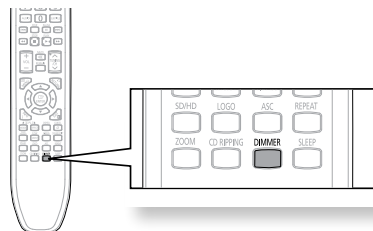
Da otkažete tajmer za isključivanje, držite pritisnut taster **SLEEP** dok se na displeju ne prikaže **OFF**.

## PODEŠAVANJE OSVETLJENOSTI EKRANA

Možete da podesite osvetljenost displeja na glavnoj jedinici da vas ne bi ometala dok gledate film.

Pritisnite taster **DIMMER**.

- Svaki put kada se ovaj taster pritisne podešava se osvetljenost displeja na prednjoj ploči.

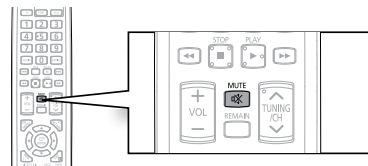


## FUNKCIJA ISKLJUČIVANJA ZVUKA

To je korisno kada odgovarate na zvono na ulaznim vratima ili na telefonski poziv.

Pritisnite taster **MUTE**.

- **MUTE** se prikazuje na displeju.
- Da vratite zvuk, ponovo pritisnite taster **MUTE**.



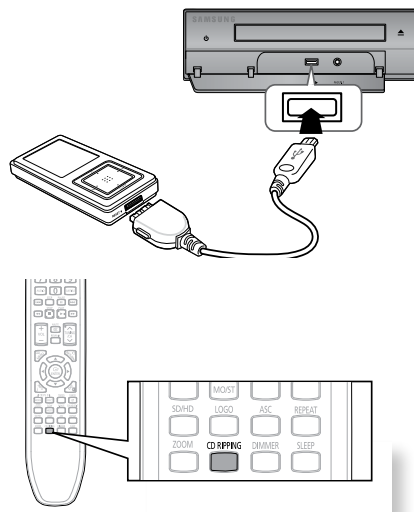
# praktična funkcija

## CD RIPPING

Pretvara audio signal sa CD-a u datoteku formata MP3 pre slanja na USB memorijski uređaj.





1. Povežite USB uređaj.
2. Stavite audio CD u fioku za disk.
3. Pritisnite **CD RIPPING** .
  - Da biste pokrenuli kopiranje trenutne numere, pritisnite taster CD RIPPING na daljinskom upravljaču dok sistem reprodukuje numeru ili je numeru privremeno zaustavljena.
  - Za kopiranje svih numera sa CD-a, pritisnite i zadržite pritisnutim taster CD RIPPING na daljinskom upravljaču.
    - Sistem prikazuje poruku "FULL CD RIPPING" na displeju i počinje kopiranje.
4. Pritisnite (■) da biste zaustavili kopiranje
  - Kada se kopiranje CD-a završi, u USB uređaju se kreira direktorijum pod imenom "RIPPING", a kopirana datoteka se čuva u formatu "SAM\_XXXX".mp3".



- Ne raskidajte USB vezu i ne izvlačite mrežni kabl u toku kopiranja CD-a. U suprotnom, to može prouzrokovati oštećivanje podataka. Da biste zaustavili kopiranje CD-a, pritisnite taster STOP i odvojite USB uređaj kada sistem potpuno prekine reprodukciju CD-a.
- Ako raskinete USB vezu tokom kopiranja CD-a, sistem će se isključiti i nećete moći da obrišete kopiranu datoteku. U tom slučaju, uređaj povežite na računar putem USB kabela, napravite rezervnu kopiju podataka, a zatim formatirajte USB uređaj.
- Ako USB uređaj povežete na sistem dok je reprodukcija CD-a u toku, sistem zaustavlja reprodukciju i nastavlja je kada se završi inicijalizacija USB veze. (Vreme inicijalizacije se može razlikovati, što zavisi od tipa USB uređaja.)
- Funkcija kopiranja cd-a nije primenljiva na DTS-CD.
- Ako kopiranja traje manje od 5 sekundi, neće biti kreirana datoteka kopije.
- Kopiranje CD-a je moguće samo ako su USB uređaj ili HDD formatirani u FAT sistemu datoteka. (NTFS sistem datoteka nije podržan.) Za spisak kompatibilnih uređaja pogledajte specifikaciju USB hosta.
- Kopiranje se vrši normalnom brzinom x1, a vreme kopiranja može trajati duže za neke USB uređaje.
- Zvuk se ne isporučuje dok sistem vrši kopiranje CD-a.
- Ne primenjujte silu na sistem dok kopirate CD.

# rešavanje problema

Pogledajte datu tabelu ako ova jedinica ne funkcioniše ispravno. Ako vaš problem nije naveden u tabeli ili ako dato uputstvo ne pomogne, isključite jedinicu, iskopčajte mrežni kabl i pozovite najbližeg ovlašćenog prodavca ili Samsungov servisni centar za elektronske uređaje.

SIMPTOM	Proveriti/Pomoć
Fioka za disk se ne otvara.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li je mrežni kabl sigurno priključen u utičnicu?</li><li>• Isključite napajanje, a zatim ga ponovo uključite.</li></ul>
Reprodukcija ne počinje odmah posle pritiskanja tastera Play/Pause.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li koristite deformisani disk ili disk sa ogrebotinama na površini?</li><li>• Obrišite disk.</li></ul>
Zvuk se ne čuje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne čuje se zvuk tokom brze reprodukcije, spore reprodukcije i reprodukcije "korak po korak".</li><li>• Da li su zvučnici pravilno povezani? Da li su postavke zvučnika pravilno prilagođene?</li><li>• Da li je disk mnogo oštećen?</li></ul>
Zvuk može da se čuje samo iz nekoliko zvučnika, ali ne i iz svih šest. 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kada slušate CD ili radio, zvuk se čuje samo na prednjim zvučnicima (L/R). Izaberite "PRO LOGIC II" pritiskanjem  PL II (Dolby Pro Logic II) na daljinskom upravljaču da biste koristili svih šest zvučnika.</li><li>• Uverite se da je DVD disk 5.1-CH kompatibilan.</li><li>• Ako ste u modu zvučnika u audio postavkama ekrana za podešavanje C, SL i SR podesili na NONE, neće se čuti nikakav zvuk iz centralnog zvučnika i prednjeg levog i prednjeg desnog zvučnika. Podesite C, SL i SR na SMALL.</li></ul>
Dolby Digital 5.1-kanalni surround zvuk se ne generiše.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li na disku postoji oznaka "Dolby Digital 5.1 CH"? Dolby Digital 5.1-kanalni surround zvuk se čuje samo ako je disk snimljen sa 5.1-kanalnim zvukom.</li><li>• Da li je jezik zvuka pravilno postavljen na DOLBY DIGITAL 5.1-CH u informacionom displeju?</li></ul>
Daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li se daljinskim upravljačem upravlja u okviru njegovog radnog ugla i dometa?</li><li>• Da li su baterije istrošene?</li><li>• Da li ste pravilno izabrali funkcije moda (TV/DVD) daljinskog upravljača (TV ili DVD)?</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Disk se okreće, ali se slika ne prikazuje.</li><li>• Kvalitet slike je loš, a slika podrhtava.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li je TV aparat uključen?</li><li>• Da li su video kablovi pravilno povezani?</li><li>• Da li je disk prljav ili oštećen?</li><li>• Loše proizvedeni disk možda neće moći da se reprodukuje.</li></ul>



SIMPTOM	Proveriti/Pomoć
Jezik zvuka i titlova ne funkcioniše.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jezik zvuka i titlova ne radi ako ih disk ne sadrži.</li> </ul>
Ekran menija se ne pojavljuje kada se izabere funkcija menija.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Da li koristite disk koji ne sadrži menije?</li> </ul>
Proporcija ekrana se ne može promeniti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Možete da reprodukujete 16:9 DVD diskove u 16:9 WIDE modu, 4:3 LETTER BOX modu ili 4:3 PAN SCAN modu, ali se 4:3 DVD diskovi mogu videti samo u proporciji 4:3. Pogledajte omotnicu DVD diska, a zatim izaberite odgovarajuću funkciju.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Glavni uređaj ne radi. (Primer: Napajanje se isključuje ili taster na prednjoj ploči ne radi ili se čuje čudan šum.)</li> <li>DVD plejer ne radi normalno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite napajanje i držite pritisnut taster STOP ( ■ ) na daljinskom upravljaču duže od 5 sekundi.(funkcija resetovanja)</li> </ul> <p><b>Upotrebom funkcije RESET obrisće se sve sačuvane postavke. Nemojte ovo koristiti osim ako nije neophodno.</b></p>
Zaboravljena je lozinka za nivo rejtinga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dok na displeju glavnog uređaja stoji poruka "NO DISC" (NEMA DISKA), taster STOP ( ■ ) na daljinskom upravljaču držite pritisnut duže od 5 sekundi. Na displeju se prikazuje "INITIAL" (POČETNO), a sve postavke će biti vraćene na unapred zadate vrednosti.</li> <li>Pritisnite taster POWER.</li> </ul> <p><b>Upotrebom funkcije RESET obrisće se sve sačuvane postavke. Nemojte ovo koristiti osim ako nije neophodno.</b></p>
Nije moguć prijem radio emisija.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Da li je antena pravilno povezana?</li> <li>Ako je ulazni signal antene slab, instalirajte spoljnu FM antenu u području dobrog prijema.</li> </ul>

# lista jezičkih kodova

Unesite odgovarajući broj koda za početne postavke za "Disc Audio", "Disc Subtitle" i/ili "Disc Menu" (Vidi stranu 50).

Kod	Jezik	Kod	Jezik	Kod	Jezik	Kod	Jezik
1027	Afar	1181	Frisian	1334	Latvian, Lettish	1506	Slovenian
1028	Abkhazian	1183	Irish	1345	Malagasy	1507	Samoan
1032	Afrikaans	1186	Scots Gaelic	1347	Maori	1508	Shona
1039	Amharic	1194	Galician	1349	Macedonian	1509	Somali
1044	Arabic	1196	Guarani	1350	Malayalam	1511	Albanian
1045	Assamese	1203	Gujarati	1352	Mongolian	1512	Serbian
1051	Aymara	1209	Hausa	1353	Moldavian	1513	Siswati
1052	Azerbaijani	1217	Hindi	1356	Marathi	1514	Sesotho
1053	Bashkir	1226	Croatian	1357	Malay	1515	Sundanese
1057	Byelorussian	1229	Hungarian	1358	Maltese	1516	Swedish
1059	Bulgarian	1233	Armenian	1363	Burmese	1517	Swahili
1060	Bihari	1235	Interlingua	1365	Nauru	1521	Tamil
1069	Bislama	1239	Interlingue	1369	Nepali	1525	Tegulu
1066	Bengali; Bangla	1245	Inupiak	1376	Dutch	1527	Tajik
1067	Tibetan	1248	Indonesian	1379	Norwegian	1528	Thai
1070	Breton	1253	Icelandic	1393	Occitan	1529	Tigrinya
1079	Catalan	1254	Italian	1403	(Afan) Oromo	1531	Turkmen
1093	Corsican	1257	Hebrew	1408	Oriya	1532	Tagalog
1097	Czech	1261	Japanese	1417	Punjabi	1534	Setswana
1103	Welsh	1269	Yiddish	1428	Polish	1535	Tonga
1105	Danish	1283	Javanese	1435	Pashto, Pushto	1538	Turkish
1109	German	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1130	Bhutani	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1142	Greek	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-Romance	1543	Twi
1144	English	1299	Cambodian	1482	Kirundi	1557	Ukrainian
1145	Esperanto	1300	Kannada	1483	Romanian	1564	Urdu
1149	Spanish	1301	Korean	1489	Russian	1572	Uzbek
1150	Estonian	1305	Kashmiri	1491	Kinyarwanda	1581	Vietnamese
1151	Basque	1307	Kurdish	1495	Sanskrit	1587	Volapuk
1157	Persian	1311	Kirghiz	1498	Sindhi	1613	Wolof
1165	Finnish	1313	Latin	1501	Sangro	1632	Xhosa
1166	Fiji	1326	Lingala	1502	Serbo-Croatian	1665	Yoruba
1171	Faeroese	1327	Laotian	1503	Singhalese	1684	Chinese
1174	French	1332	Lithuanian	1505	Slovak	1697	Zulu

# dodatak

## MERE OPREZA PRI RUKOVANJU I ČUVANJU DISKOVA

Male ogrebotine na disku mogu smanjiti kvalitet zvuka ili slike ili prouzrokovati preskakanje.

Posebno pazite da ne izgrebete diskove kada rukujete sa njima.


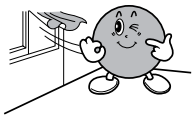
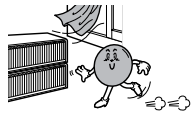
### Rukovanje diskovima

Ne dodirujte stanu diska koja se reprodukuje.

Disk držite za ivice tako da prsti ne dodiruju površnu.

Ne lepите papir ili traku na disk.

### Čuvanje diska

Ne čuvajte na direktnoj sunčevoj svetlosti	Čuvajte u hladnom provetrenom prostoru	Čuvajte u čistom zaštitnom omotu. Čuvajte u verikalnom položaju.
		



- Ne dozvolite da se diskovi uprljaju.
- Ne stavljajte napukle ili izgrebane diskove.

### Rukovanje i čuvanje diskova

Ako na površini diska postoje otisci prstiju ili prljavština, očistite ga blagom sapunicom i obrišite mekom tkaninom.

- Prilikom čišćenja nežno brišite od centra ka spoljnom obodu diska



- Kondenzacija se može stvoriti ako topli vazduh dođe u kontakt sa hladnim delovima u plejeru. Kada se stvori kondenzacija u plejeru, plejer možda neće ispravno funkcionisati. Ako se to desi, izvadite disk i ostavite plejer na 1 ili 2 sata sa uključenim napajanjem.

## SPECIFIKACIJE

Opšte	Potrošnja struje	75 W
	Weight	3.5 kg
	Dimensions	430 (Š) x 70 (V) x 282 (D) mm
	Operating Temperature Range	+5°C do +35°C
	Operating Humidity Range	10 % do 75 %
Disk	DVD (Digital Versatile Disc)	Brzina čitanja : 3.49 ~ 4.06 m/s
		Približno vreme reprodukcije (jednostrani, jednoslojni diskovi) : 135 min.
	CD : 12 cm (KOMPAKT DISK)	Brzina čitanja : 4.8 ~ 5.6 m/s
		Maks. vreme reprodukcije : 74 min.
	CD : 8 cm (KOMPAKT DISK)	Brzina čitanja : 4.8 ~ 5.6 m/s
Video izlaz	Kompozitni video signal	576i/480i
		1-kanalni : 1.0 Vp-p (75 Ω opterećenje)
	Komponentni video signal	576i/480i
		Y : 1.0 Vp-p (75Ω opterećenje)
		Pr : 0.70 Vp-p (75 Ω opterećenje)
video/audio	HDMI	Pb : 0.70 Vp-p (75 Ω opterećenje)
		1080p, 1080i, 720p, 576p/480p

Pojačalo	Prednji zvučnik, izlaz	166W x 2(3Ω)
	Centralni zvučnik, izlaz	166W(3Ω)
	Zadnji zvučnik, izlaz	166W x 2(3Ω)
	Subwoofer zvučnik, izlaz	170W(3Ω)
	Frekventni opseg	20Hz~20KHz
	Odnos signal/šum	70dB
	Odvajanje kanala	60dB
	Ulazna osetljivost	(AUX)400mV

### SWA-4100(HT-Z420/TZ422/TZ425 )

Potrošnja struje	50 W
Weight	1.3 Kg
Dimenzije (Š x V x D)	76 x 256 x 175 mm
Operating Temperature Range	+5°C do +35°C
Operating Humidity Range	10% ~ 75%
Izlaz	166W x 2
Frekventni opseg	20Hz~20KHz
Odnos signal/šum	75dB

# dodatak

## SPECIFIKACIJE

### HT-Z320

Zvučnik	Sistem zvučnika	5.1-kanalni sistem zvučnika		
		Prednji/Centar/Zadnji	Centralni	Subwoofer
	Impedansa	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Frekventni opseg	140Hz~20KHz	140Hz~20KHz	45Hz~160Hz
	Nivo zvučnog pritiska na izlazu	86dB/W/M	86dB/W/M	86dB/W/M
	Nominalni ulaz	166W	166W	170 W
	Maksimalni ulaz	332W	332W	340 W
	Dimenzije (Š x V x D)	Prednji/Zadnji : 100 x 150 x 89 mm Centralni : 300 x 59 x 50 mm Subwoofer : 180 x 320 x 380 mm		
	Težina	Prednji : 0.5 kg, Centralni : 0.6 kg Zadnji : 0.4 kg, Subwoofer : 4.5 kg		

### HT-TZ322

Zvučnik	Sistem zvučnika	5.1-kanalni sistem zvučnika		
		Prednji/Centar/Zadnji	Centralni	Subwoofer
	Impedansa	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Frekventni opseg	140Hz~20KHz	140Hz~20KHz	45Hz~160Hz
	Nivo zvučnog pritiska na izlazu	86dB/W/M	86dB/W/M	86dB/W/M
	Nominalni ulaz	166W	166W	170 W
	Maksimalni ulaz	332W	332W	340 W
	Dimenzije (Š x V x D)	Prednji : 240 x 1020 x 240 mm (baza stalka : 240 x 240) Zadnji : 100x 100 x 93 mm Centralni : 300 x 59 x 50 mm Subwoofer : 180 x 320 x 380 mm		
	Težina	Prednji : 2.8 kg, Centralni : 0.6 kg Zadnji : 0.4 kg, Subwoofer : 4.5 kg		

### HT-TZ325

Zvučnik	Sistem zvučnika	5.1-kanalni sistem zvučnika		
		Prednji/Centar/Zadnji	Centralni	Subwoofer
	Impedansa	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Frekventni opseg	140Hz~20KHz	140Hz~20KHz	45Hz~160Hz
	Nivo zvučnog pritiska na izlazu	86dB/W/M	86dB/W/M	86dB/W/M
	Nominalni ulaz	166W	166W	170 W
	Maksimalni ulaz	332W	332W	340 W
	Dimenzije (Š x V x D)	Prednji/Zadnji : 240 x 1026 x 240 mm (baza stalka : 240 x 240) Centralni : 300 x 59 x 50 mm Subwoofer : 180 x 320 x 380 mm		
	Težina	Prednji : 2.8 kg, Centralni : 0.6 kg Zadnji : 2.6 kg, Subwoofer : 4.5 kg		

## HT-Z420

Zvučnik	Sistem zvučnika	5.1-kanalni sistem zvučnika		
		Prednji/Centar/Zadnji	Centralni	Subwoofer
	Impedansa	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Frekventni opseg	140Hz~20KHz	140Hz~20KHz	45Hz~160Hz
	Nivo zvučnog pritiska na izlazu	86dB/W/M	86dB/W/M	86dB/W/M
	Nominalni ulaz	166W	166W	170W
	Maksimalni ulaz	332W	332W	340W
	Dimenzije (Š x V x D)	Prednji : 100 x 210x 99 mm Zadnji: 101 x 151x 88 mm Centralni : 300 x 57 x 48 mm Subwoofer : 180 x 320 x 380 mm		
	Težina	Prednji : 0.6 kg, Centralni : 0.9 kg Zadnji : 0.5 kg, Subwoofer : 4.5 kg		

## HT-TZ422

Zvučnik	Sistem zvučnika	5.1ch speaker system		
		Prednji/Centar/Zadnji	Centralni	Subwoofer
	Impedansa	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Frekventni opseg	140Hz~20KHz	140Hz~20KHz	45Hz~160Hz
	Nivo zvučnog pritiska na izlazu	86dB/W/M	86dB/W/M	86dB/W/M
	Nominalni ulaz	166W	166W	170W
	Maksimalni ulaz	332W	332W	340W
	Dimenzije (Š x V x D)	Prednji: 260 x 1202 x260 mm (baza stalka : 260 x 260) Zadnji : 101 x 151x 88 mm Centralni : 300 x 57 x 48mm Subwoofer : 180 x 320 x 380 mm		
	Težina	Prednji : 3.0 kg, Centralni : 0.9 kg Zadnji : 0.5 kg, Subwoofer : 4.5 kg		

## HT-TZ425

Zvučnik	Sistem zvučnika	5.1ch speaker system		
		Prednji/Centar/Zadnji	Centralni	Subwoofer
	Impedansa	3 Ω	3 Ω	3 Ω
	Frekventni opseg	140Hz~20KHz	140Hz~20KHz	45Hz~160Hz
	Nivo zvučnog pritiska na izlazu	86dB/W/M	86dB/W/M	86dB/W/M
	Nominalni ulaz	166W	166W	170W
	Maksimalni ulaz	332W	332W	340W
	Dimenzije (Š x V x D)	Prednji/Zadnji :260 x 1202 x 260 mm (baza stalka : 260 x 260) Centralni : 300 x 57 x 48 mm Subwoofer : 180 x 320 x 380 mm		
	Težina	Prednji : 3.0 kg, Centralni : 0.9 kg Zadnji : 3.0 kg, Subwoofer : 4.5 kg		

\*: Nominalne specifikacije

- Samsung Electronics Co., Ltd zadržava pravo da promeni specifikacije bez prethodne najave.
- Težina i dimenzije su približne.

**Contact SAMSUNG WORLD WIDE (Kontaktirajte SAMSUNG WORLD WIDE)**

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care center.

Ako imate bilo kakva pitanja ili komentare u vezi Samsung proizvoda, molimo da kontaktirate SAMSUNG centar za podršku kupcima.

Region	Country	Customer Care Centre ☎	Web Site
North America	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca
	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/us
Latin America	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421 , 4004-0000	www.samsung.com/br
	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/cl
	NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com/latin
	HONDURAS	800-7919267	www.samsung.com/latin
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/latin
	VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
Europe	COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co
	BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be
	CZECH REPUBLIC	800-726-786 (800 - SAMSUNG)	www.samsung.com/cz
	DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
	FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi
	FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
	GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864) (€ 0,14/Min)	www.samsung.de
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/hu
	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/it
	LUXEMBURG	02 261 03 710	www.samsung.com/lu
	NETHERLANDS	0900-SAMSUNG(726-7864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	815-56 480	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 1SAMSUNG(0-801172 678)	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902-1-SAMSU(72678)	www.samsung.com/es
	SWEDEN	0771-400 200	www.samsung.com/se
	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
	EIRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie
	AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/at
	SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ch
CIS	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
	KAZAHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.ua
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.lt
	LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
	ESTONIA	800-7267	www.samsung.ee
Asia Pacific	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
	NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
	CHINA	800-810-5858, 400-810-5858, 010-6475 1880	www.samsung.com/cn
	HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282, 1800 110011, 1-800-3000-8282	www.samsung.com/in
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sg
	THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	www.samsung.com/th
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
Middle East & Africa	TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr
	SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864 )	www.samsung.com/za
	U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	www.samsung.com/ae

